

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 396/2005 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Φεβρουαρίου 2005

για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2006 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 260/2008 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 299/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Μαρτίου 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 839/2008 της Επιτροπής της 31ης Ιουλίου 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 256/2009 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 822/2009 της Επιτροπής της 27ης Αυγούστου 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1050/2009 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1097/2009 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 304/2010 της Επιτροπής της 9ης Απριλίου 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 459/2010 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 600/2010 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 750/2010 της Επιτροπής της 7ης Ιουλίου 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 765/2010 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 893/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 310/2011 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 460/2011 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2011 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 520/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 524/2011 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 559/2011 της Επιτροπής της 7ης Ιουνίου 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 812/2011 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 813/2011 της Επιτροπής της 11ης Αυγούστου 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 978/2011 της Επιτροπής της 3ης Οκτωβρίου 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 270/2012 της Επιτροπής της 26ης Μαρτίου 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 322/2012 της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 441/2012 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 473/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 556/2012 της Επιτροπής της 26ης Ιουνίου 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 592/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουλίου 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 897/2012 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 899/2012 της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 34/2013 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 35/2013 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 212/2013 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 241/2013 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 251/2013 της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 293/2013 της Επιτροπής της 20ής Μαρτίου 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 500/2013 της Επιτροπής της 30ής Μαΐου 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 668/2013 της Επιτροπής της 12ης Ιουλίου 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 772/2013 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 777/2013 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 834/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1004/2013 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1138/2013 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1317/2013 της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 36/2014 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 51/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιανουαρίου 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 61/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 79/2014 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 87/2014 της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 289/2014 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 318/2014 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 364/2014 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 398/2014 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 491/2014 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 588/2014 της Επιτροπής της 2ας Ιουνίου 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M59</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 737/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M60</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 991/2014 της Επιτροπής της 19ης Σεπτεμβρίου 2014	L 279	1	23.9.2014

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 240 της 9.9.2008, σ. 9 (149/2008)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 208 της 12.8.2009, σ. 39 (256/2009)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 307 της 21.11.2009, σ. 9 (1097/2009)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 338 της 19.12.2009, σ. 105 (1050/2009)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 60 της 10.3.2010, σ. 26 (822/2009)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 79 της 21.3.2013, σ. 33 (839/2008)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 79 της 21.3.2013, σ. 34 (524/2011)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 245 της 14.9.2013, σ. 27 (748/2013)



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 396/2005 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Φεβρουαρίου 2005

για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 37 και το άρθρο 152 παράγραφος 4 στοιχείο β),

την πρόταση της Επιτροπής,

τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽¹⁾,

Αφού ζήτησαν τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών ⁽²⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 251 της συνθήκης,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 76/895/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1976, περί του καθορισμού της μεγίστης περιεκτικότητας για τα κατάλοιπα των φυτοφαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών ⁽³⁾, η οδηγία 86/362/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα σιτηρά ⁽⁴⁾, η οδηγία 86/363/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης ⁽⁵⁾ και η οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών ⁽⁶⁾, έχουν τροποποιηθεί ουσιαστικά κατ' επανάληψη. Για λόγους σαφήνειας και απλότητας, οι εν λόγω οδηγίες θα πρέπει να καταργηθούν και να αντικατασταθούν από ενιαία νομοθετική πράξη.
- (2) Ο παρών κανονισμός αφορά άμεσα τη δημόσια υγεία και είναι σημαντικός για τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Οι διαφορές μεταξύ των εθνικών ανωτάτων ορίων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μπορούν να παρεμβάλλουν εμπόδια στο εμπόριο προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της συνθήκης καθώς και παραγώγων προϊόντων τους μεταξύ των κρατών μελών και στο εμπόριο μεταξύ τρίτων χωρών και της Κοινότητας. Συνεπώς, για λόγους ελεύθερης κυκλοφορίας των εμπορευμάτων, ίσων όρων ανταγωνισμού μεταξύ των κρατών μελών,

⁽¹⁾ ΕΕ C 234 της 30.9.2003, σ. 33.

⁽²⁾ Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 20ής Απριλίου 2004 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα), κοινή θέση του Συμβουλίου της 19ης Ιουλίου 2004 (ΕΕ C 25 E της 1.2.2005, σ. 1), θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του Συμβουλίου της 24ης Ιανουαρίου 2005.

⁽³⁾ ΕΕ L 340 της 9.12.1976, σ. 26· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 807/2003 (ΕΕ L 122 της 16.5.2003, σ. 36).

⁽⁴⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 37· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/61/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 127 της 29.4.2004, σ. 81).

⁽⁵⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 43· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/61/ΕΚ.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/95/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 301 της 28.9.2004, σ. 42).

▼B

καθώς και για επίτευξη υψηλού επιπέδου προστασίας των καταναλωτών, είναι σκόπιμο να καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ) για τα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, λαμβάνοντας ωστόσο υπόψη την ορθή γεωργική πρακτική.

- (3) Ο κανονισμός με τον οποίο καθορίζονται ΑΟΚ δεν απαιτεί μεταφορά στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών. Επομένως, αποτελεί το καταλληλότερο νομικό μέσο για τον καθορισμό ΑΟΚ φυτοφαρμάκων στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, δεδομένου ότι οι ακριβείς απαιτήσεις του εφαρμόζονται ταυτόχρονα και ενιαίως σε ολόκληρη την Κοινότητα και, κατά συνέπεια, επιτρέπει αποτελεσματικότερη χρήση των εθνικών πόρων.
- (4) Η παραγωγή και κατανάλωση φυτικών και ζωικών προϊόντων καταλαμβάνουν πολύ σημαντική θέση στην Κοινότητα. Η απόδοση της φυτικής παραγωγής επηρεάζεται συνεχώς από επιβλαβείς οργανισμούς. Είναι ουσιώδης η προστασία των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τους οργανισμούς αυτούς για να αποφευχθεί μείωση της απόδοσης ή βλάβη αυτών, και για να διασφαλιστεί η ποιότητα των προϊόντων που συγκομίζονται και η υψηλή παραγωγικότητα στη γεωργία. Προς τον σκοπό αυτόν, είναι διαθέσιμες διάφορες μέθοδοι, μεταξύ των οποίων μη χημικές μέθοδοι, πρακτικές, όπως η χρησιμοποίηση ανθεκτικών ποικιλιών, η εναλλαγή καλλιεργειών, το μηχανικό βοτάνισμα, ο βιολογικός έλεγχος, και χημικές μέθοδοι, όπως η χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- (5) Μία από τις συνηθέστερες μεθόδους προστασίας των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τους επιβλαβείς οργανισμούς είναι η χρήση δραστικών ουσιών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Ωστόσο, πιθανή συνέπεια της χρήσης τους είναι η παρουσία καταλοίπων στα υποβαλλόμενα σε επεξεργασία προϊόντα, στα ζώα που διατρέφονται με τα εν λόγω προϊόντα και στο μέλι που παράγεται από μέλισσες εκτεθειμένες στις ουσίες αυτές. Σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽¹⁾ θα πρέπει να δίδεται προτεραιότητα στη δημόσια υγεία έναντι των συμφερόντων της προστασίας της παραγωγής και, συνεπώς, είναι αναγκαίο να εξασφαλισθεί ότι τα κατάλοιπα αυτά δεν υπάρχουν σε επίπεδα συνιστώντα απαράδεκτο κίνδυνο για τους ανθρώπους, και κατά περίπτωση, τα ζώα. Τα ΑΟΚ θα πρέπει να οριστούν στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο που είναι σύμφωνο με την ορθή αγροτική πρακτική, για κάθε φυτοφάρμακο, με στόχο την προστασία των ευάλωτων ομάδων όπως τα παιδιά και τα έμβρυα.
- (6) Είναι επίσης σημαντικό να καταβληθούν περαιτέρω προσπάθειες για την ανάπτυξη μεθοδολογίας που θα λαμβάνει υπόψη τις σωρευτικές και συνεργειακές συνέπειες. Έχοντας υπόψη την έκθεση του ανθρώπου σε συνδυασμούς δραστικών ουσιών και τα σωρευτικά και πιθανά αθροιστικά και συνεργειακά αποτελέσματα τους στην ανθρώπινη υγεία, τα σωρευτικά ανώτατα όρια καταλοίπων θα πρέπει να ορίζονται μετά από διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων που ιδρύθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων⁽²⁾ («Αρχή»).

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/99/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 309 της 6.10.2004, σ. 6).

⁽²⁾ ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1642/2003 (ΕΕ L 245 της 29.9.2003, σ. 4).

▼ B

- (7) Η οδηγία 91/414/ΕΟΚ προβλέπει ότι τα κράτη μέλη, κατά την έκδοση των εγκρίσεων, οφείλουν να ορίζουν ότι τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ορθά. Η ορθή χρήση περιλαμβάνει την εφαρμογή των αρχών της ορθής γεωργικής πρακτικής, καθώς και των αρχών του ολοκληρωμένου ελέγχου. Όταν τα ΑΟΚ που προκύπτουν από εγκεκριμένη χρήση ενός φυτοφαρμάκου δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρουσιάζουν κίνδυνο για τον καταναλωτή, η χρήση αυτή θα πρέπει να επανεξετάζεται, για να μειώνονται τα όρια των καταλοίπων φυτοφαρμάκων. Η Κοινότητα θα πρέπει να ενθαρρύνει τη χρήση μεθόδων ή προϊόντων που ευνοούν τη μείωση της επικινδυνότητας και τη χρήση ποσότητας φυτοφαρμάκων σε επίπεδα που συμβιβάζονται με την αποτελεσματική καταπολέμηση των επιβλαβών οργανισμών.
- (8) Ορισμένες δραστικές ουσίες έχουν απαγορευθεί δυνάμει της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1978, περί απαγορεύσεως της θέσεως σε κυκλοφορία και της χρησιμοποίησης φυτοφαρμακευτικών προϊόντων που περιέχουν ορισμένες δραστικές ουσίες⁽¹⁾. Ταυτόχρονα, πολλές άλλες δραστικές ουσίες δεν είναι επί του παρόντος εγκεκριμένες δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Τα κατάλοιπα δραστικών ουσιών στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, τα οποία προκύπτουν από μη εγκεκριμένη χρήση ή από μόλυνση του περιβάλλοντος ή από χρήση σε τρίτες χώρες θα πρέπει να ελέγχονται και να παρακολουθούνται προσεκτικά.
- (9) Οι βασικοί κανόνες της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές θεσπίζονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002.
- (10) Επιπλέον αυτών των βασικών κανόνων, χρειάζονται ειδικότεροι κανόνες για να εξασφαλίζεται η ουσιαστική λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και του εμπορίου με τις τρίτες χώρες όσον αφορά τα νοπιά, τα μεταποιημένα ή/και τα σύνθετα φυτικά και ζωικά προϊόντα, τα οποία προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση ή για ζωοτροφές και στα οποία ενδέχεται να υπάρχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, παρέχοντας ταυτόχρονα τη βάση για την εξασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας υγείας των ανθρώπων και των ζώων και των συμφερόντων των καταναλωτών. Οι κανόνες αυτοί θα πρέπει να περιλαμβάνουν τον καθορισμό συγκεκριμένων ΑΟΚ για κάθε φυτοφάρμακο στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές, και για την ποιότητα των δεδομένων στα οποία βασίζονται τα ΑΟΚ αυτά.
- (11) Μολονότι οι αρχές της γενικής νομοθεσίας για τα τρόφιμα που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 ισχύουν μόνον για τις ζωοτροφές για ζώα παραγωγής τροφίμων, λόγω της δυσκολίας διαχωρισμού των προϊόντων που χρησιμοποιούνται ως ζωοτροφές για ζώα που δεν προορίζονται για παραγωγή τροφίμων, και για να διευκολυνθεί ο έλεγχος και η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, οι αρχές αυτές ενδείκνυται να ισχύουν και για ζωοτροφές που δεν προορίζονται για ζώα παραγωγής τροφίμων. Εντούτοις, ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζει τη διεξαγωγή των δοκιμών που απαιτούνται για την αξιολόγηση της ασφάλειας των φυτοφαρμάκων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 33 της 8.2.1979, σ. 36· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7· όπως διορθώθηκε από την ΕΕ L 229 της 29.6.2004, σ. 5).

▼ B

- (12) Η οδηγία 91/414/ΕΟΚ προβλέπει τους βασικούς κανόνες για τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων και τη διάθεσή τους στην αγορά. Ειδικότερα, η χρήση των προϊόντων αυτών δεν θα πρέπει να βλάπτει τους ανθρώπους ή τα ζώα. Τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που προκύπτουν από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων μπορούν να θίξουν την υγεία των καταναλωτών. Επομένως, είναι σκόπιμο να καθοριστούν κανόνες περί ΑΟΚ για προϊόντα που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, οι οποίοι πρέπει να συνδέονται με την έγκριση χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, όπως ορίζεται στο πλαίσιο της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Ομοίως, η ανωτέρω οδηγία χρειάζεται προσαρμογή για να συνεκτιμηθεί η κοινοτική διαδικασία θέσπισης ΑΟΚ βάσει του παρόντος κανονισμού. Σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία, ένα κράτος μέλος δύναται να ορίζεται εισηγητής για την αξιολόγηση μιας δραστικής ουσίας. Είναι σκόπιμο, η εμπειρία αυτού του κράτους μέλους να αξιοποιείται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού.
- (13) Είναι σκόπιμο να θεσπιστούν ειδικοί κανόνες ελέγχου των καταλοίπων φυτοφαρμάκων που να συμπληρώνουν τους γενικούς κοινοτικούς κανόνες ελέγχου των τροφίμων και των ζωοτροφών.
- (14) Κατά την εξέταση των ΑΟΚ φυτοφαρμάκων θα πρέπει επίσης να αναγνωρίζεται ότι λίγοι καταναλωτές γνωρίζουν τους κινδύνους που απορρέουν από τα φυτοφάρμακα. Θα ήταν σημαντική η πλήρης ενημέρωση του κοινού σχετικά με τους κινδύνους αυτούς.
- (15) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο δημοσίευσης των επωνυμιών των εταιρειών των οποίων τα προϊόντα περιέχουν υψηλότερη αναλογία καταλοίπων φυτοφαρμάκων από τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια.
- (16) Συγκεκριμένοι κανόνες για τις ζωοτροφές, συμπεριλαμβανομένης της εμπορίας, της αποθήκευσης και της χορήγησής τους στα ζώα, προβλέπονται στην οδηγία 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαΐου 2002, σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές⁽¹⁾. Για ορισμένα προϊόντα είναι αδύνατον να καθορισθεί εάν θα μεταποιηθούν σε τρόφιμα ή ζωοτροφές. Επομένως, τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων σε τέτοια προϊόντα θα πρέπει να είναι ασφαλή για κατανάλωση τόσο από τον άνθρωπο όσο και, κατά περίπτωση, από τα ζώα. Κατά συνέπεια, είναι σκόπιμο να εφαρμόζονται και στα προϊόντα αυτά οι κανόνες του παρόντος κανονισμού, πέραν των συγκεκριμένων κανόνων για τη διατροφή των ζώων.
- (17) Είναι αναγκαίο να ορισθούν σε κοινοτικό επίπεδο ορισμένοι όροι, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό, τον έλεγχο και τη σύνταξη εκθέσεων σχετικά με τους ελέγχους των ΑΟΚ για προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης. Είναι σημαντικό τα κράτη μέλη να επιβάλλουν τις κατάλληλες κυρώσεις, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων⁽²⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 140 της 30.5.2002, σ. 10· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2003/100/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 285 της 1.11.2003, σ. 33).

⁽²⁾ ΕΕ L 165 της 30.4.2004, σ. 1· κανονισμός όπως διορθώθηκε από την ΕΕ L 191 της 28.5.2004, σ. 1.

▼B

- (18) Η οδηγία 76/895/ΕΟΚ προβλέπει τη δυνατότητα των κρατών μελών να επιτρέπουν υψηλότερα επίπεδα ΑΟΚ από ό, τι επιτρέπεται σήμερα σε κοινοτικό επίπεδο. Η δυνατότητα αυτή θα πρέπει να παύσει, δεδομένου ότι, λόγω της εσωτερικής αγοράς, θα μπορούσε να δημιουργήσει εμπόδια στο ενδοκοινοτικό εμπόριο.
- (19) Ο καθορισμός ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα απαιτεί μακρά τεχνική εξέταση και περιλαμβάνει εκτίμηση των δυνητικών κινδύνων για τους καταναλωτές. Επομένως, δεν μπορούν να καθοριστούν αμέσως ΑΟΚ για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που σήμερα ρυθμίζονται από την οδηγία 76/895/ΕΟΚ ή για τα φυτοφάρμακα για τα οποία δεν έχουν ακόμη καθοριστεί ΑΟΚ.
- (20) Είναι σκόπιμο να καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο οι στοιχειώδεις απαιτήσεις δεδομένων που θα χρησιμοποιούνται όταν μελετάται ο καθορισμός ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα.
- (21) Εξαιρετικώς, και ιδίως για μη εγκεκριμένα φυτοφάρμακα τα οποία ενδέχεται να υπάρχουν στο περιβάλλον, είναι σκόπιμο να επιτρέπεται η χρήση δεδομένων παρακολούθησης κατά τον καθορισμό των ΑΟΚ.
- (22) Τα ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα θα πρέπει να παρακολουθούνται συνεχώς και να τροποποιούνται ανάλογα με τις νέες πληροφορίες και δεδομένα. Τα ΑΟΚ θα πρέπει να καθορίζονται στο κατώτερο επίπεδο αναλυτικού προσδιορισμού όταν οι εγκεκριμένες χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων δεν οδηγούν στην ύπαρξη ανιχνεύσιμων επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων. Όταν οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων δεν έχουν εγκριθεί σε κοινοτικό επίπεδο, τα ΑΟΚ θα πρέπει να καθορίζονται σε κατάλληλο χαμηλό επίπεδο, ώστε να προστατεύεται ο καταναλωτής από την πρόσληψη μη εγκεκριμένων ή υπερβολικών επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων. Για να διευκολύνεται ο έλεγχος των καταλοίπων φυτοφαρμάκων, πρέπει να καθοριστεί μια συμβατική τιμή για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που είναι παρόντα σε προϊόντα ή ομάδες προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι για τα οποία δεν έχουν καθοριστεί ΑΟΚ στα παραρτήματα ΙΙ ή ΙΙΙ, εκτός αν η συγκεκριμένη δραστική ουσία περιλαμβάνεται στο παράρτημα ΙV. Η συμβατική τιμή ενδείκνυται να καθοριστεί σε 0,01 mg/kg και να μπορεί να καθορίζεται σε διαφορετικό επίπεδο για δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V, λαμβάνοντας υπόψη τις διαθέσιμες συνήθεις μεθόδους ανάλυσης ή/και την προστασία των καταναλωτών.
- (23) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 καθορίζει τις διαδικασίες για τη λήψη επείγοντων μέτρων σε σχέση με τρόφιμα και ζωοτροφές κοινοτικής προέλευσης ή εισαγόμενα από τρίτη χώρα. Οι διαδικασίες αυτές επιτρέπουν στην Επιτροπή να θεσπίζει τα εν λόγω μέτρα όταν τα τρόφιμα ενδέχεται να αποτελούν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία των ανθρώπων, την υγεία των ζώων ή το περιβάλλον και αν ο κίνδυνος δεν μπορεί να περιορισθεί ικανοποιητικά με μέτρα που λαμβάνουν το ή τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη. Τα μέτρα αυτά και η επίπτωσή τους στους ανθρώπους και, κατά περίπτωση, στα ζώα θα πρέπει να αξιολογούνται από την Αρχή.
- (24) Η ισόβια έκθεση και, όπου είναι σκόπιμο, η οξεία έκθεση των καταναλωτών σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσω των προϊόντων διατροφής θα πρέπει να αξιολογείται σύμφωνα με τις κοινοτικές διαδικασίες και πρακτικές, τηρουμένων των κατευθυντήριων γραμμών που δημοσιεύει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας.

▼ B

- (25) Μέσω του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου θα πρέπει να ζητείται η γνώμη των εμπορικών εταίρων της Κοινότητας σχετικά με τα προτεινόμενα ΑΟΚ, οι δε παρατηρήσεις τους πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν εγκριθούν τα ΑΟΚ. Τα ΑΟΚ που καθορίζονται σε διεθνές επίπεδο από την Επιτροπή του Codex Alimentarius θα πρέπει επίσης να συνεκτιμώνται κατά τον καθορισμό των κοινοτικών ΑΟΚ, λαμβανομένης υπόψη της αντίστοιχης ορθής γεωργικής πρακτικής.
- (26) Για τις ζωοτροφές και τα τρόφιμα που παράγονται εκτός Κοινότητας, μπορεί να ακολουθούνται νόμιμα διαφορετικές γεωργικές πρακτικές ως προς τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, οι οποίες, μερικές φορές, οδηγούν σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων διαφορετικά από εκείνα που προκύπτουν από χρήσεις οι οποίες εφαρμόζονται νόμιμα στην Κοινότητα. Επομένως, είναι σκόπιμο να καθοριστούν ΑΟΚ για τα εισαγόμενα προϊόντα, τα οποία να λαμβάνουν υπόψη τις εν λόγω χρήσεις και τα προκύπτοντα κατάλοιπα, εφόσον αποδεικνύεται η ασφάλεια των προϊόντων, βάσει των ίδιων κριτηρίων που ισχύουν και για τα εγχώρια προϊόντα.
- (27) Η Αρχή θα πρέπει να αξιολογεί τις αιτήσεις και τις εκθέσεις αξιολόγησης ΑΟΚ που πραγματοποιούν τα κράτη μέλη, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις τοξικές επιπτώσεις, όπως η ανοσοτοξικότητα, η ενδοκρινική διαταραχή και η αναπτυξιακή τοξικότητα, με σκοπό την εκτίμηση των συνδεδεμένων κινδύνων για τους καταναλωτές και, κατά περίπτωση, τα ζώα.
- (28) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίζουν κανόνες σχετικά με τις κυρώσεις που επιβάλλονται για τις παραβάσεις του παρόντος κανονισμού και να διασφαλίζουν την επιβολή τους. Οι εν λόγω κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.
- (29) Η ανάπτυξη κοινοτικώς εναρμονισμένου συστήματος για τα ΑΟΚ συνεπάγεται την ανάπτυξη κατευθυντήριων γραμμών, βάσεων δεδομένων, καθώς και άλλες δραστηριότητες που συνεπάγονται ορισμένες δαπάνες. Ενδείκνυται ενίοτε η Κοινότητα να συνεισφέρει για την κάλυψη των δαπανών αυτών.
- (30) Αποτελεί ορθή διοικητική πρακτική και είναι τεχνικώς επιθυμητό να συντονίζεται ο χρόνος λήψης αποφάσεων για τα ΑΟΚ δραστηκών ουσιών με αποφάσεις που λαμβάνονται για τις ουσίες αυτές δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Για πολλές ουσίες, για τις οποίες δεν έχουν ακόμη καθοριστεί κοινοτικά ΑΟΚ, δεν αναμένεται να ληφθούν αποφάσεις δυνάμει της εν λόγω οδηγίας πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (31) Επομένως, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν χωριστοί κανόνες που να προβλέπουν προσωρινά αλλά υποχρεωτικά εναρμονισμένα ΑΟΚ, με στόχο τον προοδευτικό καθορισμό ΑΟΚ παράλληλα με τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις επιμέρους δραστηκές ουσίες στο πλαίσιο των αξιολογήσεων δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Τα εν λόγω προσωρινά εναρμονισμένα ΑΟΚ θα πρέπει να βασίζονται ιδίως σε υφιστάμενα εθνικά ΑΟΚ που έχουν καθοριστεί από τα κράτη μέλη και πρέπει να τηρούν τις εθνικές ρυθμίσεις διά των οποίων καθορίστηκαν, υπό τον όρο ότι τα ΑΟΚ δεν παρουσιάζουν απαράδεκτο κίνδυνο για τους καταναλωτές.
- (32) Μετά την προσθήκη των υφιστάμενων δραστηκών ουσιών στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αξιολογούν εκ νέου κάθε φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιλαμβάνει τις εν λόγω δραστηκές ουσίες εντός τεσσάρων ετών από την ημερομηνία προσθήκης. Τα σχετικά ΑΟΚ θα πρέπει να διατηρούνται για περίοδο μέχρι τεσσάρων ετών ώστε να υπάρχει συνέχεια των αδειών και, αφού ολοκληρωθεί η επαναξιολόγηση,

▼ **B**

θα πρέπει να καθίστανται οριστικά εάν υποστηρίζονται από φακέλους που πληρούν τους όρους του παραρτήματος III της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή να καθορίζονται σε συμβατική τιμή εάν δεν διαθέτουν την εν λόγω υποστήριξη.

- (33) Ο παρών κανονισμός καθορίζει ΑΟΚ για τον έλεγχο των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και, κατά συνέπεια, τα κράτη μέλη ενδείκνυται να συστήσουν εθνικά προγράμματα για τον έλεγχο των καταλοίπων αυτών. Τα αποτελέσματα των εθνικών προγραμμάτων υποβάλλονται στην Επιτροπή, την Αρχή και τα άλλα κράτη μέλη, περιλαμβάνονται δε στην ετήσια έκθεση της Κοινότητας.
- (34) Προκειμένου να εξασφαλιστεί η επαρκής ενημέρωση των καταναλωτών, τα κράτη μέλη οφείλουν, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004, να δημοσιεύουν ετησίως τα αποτελέσματα των εθνικών ελέγχων επί των καταλοίπων στο Διαδίκτυο, παρέχοντας όλα τα επιμέρους στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου του τόπου συλλογής και των ονομάτων ή επωνυμιών εμπόρων χονδρικής και λιανικής πωλήσεως ή/και των παραγωγών.
- (35) Τα μέτρα που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή⁽¹⁾.
- (36) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και σκόπιμο για την επίτευξη των βασικών στόχων της διευκόλυνσης του εμπορίου με παράλληλη προστασία των καταναλωτών, να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με τα ΑΟΚ για προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης. Ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων σύμφωνα με το τρίτο εδάφιο του άρθρου 5 της συνθήκης,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

*Άρθρο 1***Αντικείμενο**

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει, σύμφωνα με τις γενικές αρχές του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και, ιδίως, την ανάγκη να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών, εναρμονισμένες κοινοτικές διατάξεις για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης.

*Άρθρο 2***Πεδίο εφαρμογής**

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης ή σε μέρη τους τα οποία περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι και τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως νωπά, μεταποιημένα ή/και σύνθετα τρόφιμα ή ζωοτροφές και πάνω ή μέσα στα οποία ενδέχεται να υπάρχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

▼B

2. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, εφόσον αποδεικνύεται, βάσει κατάλληλων στοιχείων, ότι προορίζονται:

- α) για την παρασκευή άλλων προϊόντων πλην των τροφίμων ή των ζωοτροφών·
- β) για σπορά ή φύτευση· ή
- γ) για δραστηριότητες εγκεκριμένες από εθνική νομοθεσία όσον αφορά δοκιμές δραστικών ουσιών.

3. Τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων που καθορίζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό δεν εφαρμόζονται επί προϊόντων υπαγομένων στο παράρτημα I τα οποία προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες και υποβάλλονται σε επεξεργασία προ της εξαγωγής, εφόσον αποδεικνύεται, βάσει κατάλληλων στοιχείων, ότι η τρίτη χώρα προορισμού απαιτεί την εν λόγω ιδιαίτερη επεξεργασία ή συμφωνεί με αυτήν, για να αποτρέψει την εισαγωγή επιβλαβών οργανισμών στο έδαφός της.

4. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται με την επιφύλαξη των οδηγιών 98/8/ΕΚ ⁽¹⁾, 2002/32/ΕΚ και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 ⁽²⁾.

*Άρθρο 3***Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και οι ορισμοί του άρθρου 2 σημεία 1 και 4 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

2. Ισχύουν επίσης οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «ορθή γεωργική πρακτική» (ΟΓΠ): η σε εθνικό επίπεδο συνιστώμενη, εγκεκριμένη ή καταχωρισμένη ασφαλής χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων υπό πραγματικές συνθήκες σε οποιοδήποτε στάδιο της παραγωγής, της αποθήκευσης, της μεταφοράς, της διανομής και της μεταποίησης τροφίμων και ζωοτροφών. Συνεπάγεται επίσης την εφαρμογή, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ των αρχών του ολοκληρωμένου ελέγχου παρασίτων σε συγκεκριμένη κλιματική ζώνη, καθώς και τη χρήση της ελάχιστης ποσότητας φυτοφαρμάκων και τον καθορισμό των ελαχίστων επιπέδων ΑΟΚ/προσωρινών ΑΟΚ που μπορούν να επιτύχουν το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα·
- β) «κρίσιμη ΟΓΠ»: η ΟΓΠ, όποτε υφίστανται περισσότερες από μία ΟΓΠ για συνδυασμό δραστικής ουσίας/προϊόντος, από την οποία προκύπτει το υψηλότερο αποδεκτό επίπεδο καταλοίπου φυτοφαρμάκου σε φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία και η οποία ΟΓΠ αποτελεί τη βάση για τη θέσπιση του ΑΟΚ·
- γ) «κατάλοιπα φυτοφαρμάκων»: τα κατάλοιπα, συμπεριλαμβανομένων των δραστικών ουσιών, των μεταβολιτών ή/και των προϊόντων αποδόμησης ή αντίδρασης δραστικών ουσιών που χρησιμοποιούνται ή έχουν χρησιμοποιηθεί σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 1 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τα οποία υπάρχουν εντός ή επί των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, συμπεριλαμβανομένων ιδίως εκείνων τα οποία ενδέχεται να προκύψουν από

⁽¹⁾ Οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Φεβρουαρίου 1998, για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά (ΕΕ L 123 της 24.4.1998, σ. 1)· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 (ΕΕ L 284 της 31.10.2003, σ. 1).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 1990, για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 224 της 18.8.1990, σ. 1)· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1875/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 326 της 29.10.2004, σ. 19).

▼ **B**

τη χρήση τους για φυτοπροστασία, στην κτηνιατρική και ως βιοκτόνων·

- δ) «ανώτατο όριο καταλοίπων» (ΑΟΚ): το ανώτατο νόμιμο όριο συγκέντρωσης καταλοίπου φυτοφαρμάκου εντός ή επί τροφίμων ή ζωοτροφών, το οποίο ορίζεται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και βασίζεται στην ΟΓΠ και τη χαμηλότερη απαιτούμενη έκθεση του καταναλωτή για την προστασία των ευάλωτων καταναλωτών·
- ε) «CXL»: ΑΟΚ που έχει καθορίσει η Επιτροπή του Codex Alimentarius·
- στ) «όριο προσδιορισμού» (ΟΠ): η επικυρωμένη κατώτατη συγκέντρωση καταλοίπου η οποία μπορεί να προσδιοριστεί ποσοτικά και να αναφερθεί με συνήθη παρακολούθηση με επικυρωμένες μεθόδους ελέγχου·
- ζ) «ανοχή κατά την εισαγωγή»: ΑΟΚ που καθορίζεται για εισαγόμενα προϊόντα, για την αντιμετώπιση των αναγκών του διεθνούς εμπορίου, όταν:
- η χρήση της δραστικής ουσίας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν για συγκεκριμένο προϊόν δεν είναι εγκεκριμένη στην Κοινότητα, για λόγους άλλους πλην λόγων δημοσίας υγείας για το συγκεκριμένο προϊόν και τη συγκεκριμένη χρήση ή
 - ενδείκνυται διαφορετικό όριο διότι το ισχύον κοινοτικό ΑΟΚ έχει καθοριστεί για λόγους άλλους πλην λόγων δημοσίας υγείας εκτός της δημοσίας υγείας για το συγκεκριμένο προϊόν και τη συγκεκριμένη χρήση·
- η) «δοκιμασία επάρκειας»: συγκριτική δοκιμασία στην οποία διάφορα εργαστήρια εκτελούν αναλύσεις σε πανομοιότυπα δείγματα, καθιστώντας δυνατή την αξιολόγηση της ποιότητας της ανάλυσης που πραγματοποιείται από κάθε εργαστήριο·
- θ) «οξεία δόση αναφοράς»: η κατ' εκτίμηση ποσότητα της ουσίας στην τροφή, εκφραζόμενη βάσει του σωματικού βάρους, η οποία μπορεί να προσλαμβάνεται σε βραχύ χρονικό διάστημα, συνήθως κατά τη διάρκεια μιας ημέρας, χωρίς αξιολογικό κίνδυνο για τον καταναλωτή βάσει των στοιχείων που προκύπτουν από κατάλληλες μελέτες, λαμβανομένων υπόψη των ομάδων του πληθυσμού που είναι ευάλωτες (π.χ. παιδιά και έμβρυα)·
- ι) «αποδεκτή ημερήσια λήψη»: η κατ' εκτίμηση ποσότητα της ουσίας στην τροφή, εκφραζόμενη βάσει του σωματικού βάρους, η οποία μπορεί να προσλαμβάνεται ημερησίως σε όλη τη διάρκεια της ζωής, χωρίς αξιολογικό κίνδυνο για οποιονδήποτε καταναλωτή βάσει όλων των γνωστών κατά τη στιγμή της αξιολόγησης στοιχείων, λαμβανομένων υπόψη των ομάδων του πληθυσμού που είναι ευάλωτες (π.χ. παιδιά και έμβρυα).

*Άρθρο 4***Κατάλογος ομάδων προϊόντων για τα οποία εφαρμόζονται εναρμονισμένα ΑΟΚ**▼ **M4**

1. Τα προϊόντα, ομάδες προϊόντων ή/και μέρη προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 2, παράγραφος 1, στα οποία εφαρμόζονται εναρμονισμένα ΑΟΚ, ορίζονται και περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 3. Το παράρτημα Ι περιλαμβάνει όλα τα προϊόντα για τα οποία καθορίζονται ΑΟΚ, καθώς και τα λοιπά προϊόντα για τα οποία είναι σκόπιμο να καθορισθούν εναρμονισμένα ΑΟΚ, ιδίως λόγω της σημασίας τους για το διαιτολόγιο των καταναλωτών ή το εμπόριο. Τα προϊόντα συγκεντρώνονται σε ομάδες εις τρόπον ώστε τα ΑΟΚ να μπορούν να καθορίζονται, στο μέτρο του δυνατού, για μια ομάδα παρόμοιων ή συναφών προϊόντων.

▼ B

2. Το παράρτημα I καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού και ενδεχομένως αναθεωρείται, ιδίως αιτήσει κράτους μέλους.

*Άρθρο 5***Κατάρτιση καταλόγου δραστικών ουσιών για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ****▼ M4**

1. Οι δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων, οι οποίες αξιολογούνται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ, καθορίζονται και απαριθμούνται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού, λαμβανομένων υπόψη των χρήσεων των δραστικών αυτών ουσιών και των θεμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 2 στοιχεία α), γ) και δ). Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4.

▼ B

2. Το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΟΚ

*ΤΜΗΜΑ 1***Υποβολή αιτήσεων για ΑΟΚ***Άρθρο 6***Αιτήσεις**

1. Εάν κράτος μέλος προβλέπει τη χορήγηση άδειας ή προσωρινής άδειας για τη χρήση φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ, εξετάζει αν, συνεπεία της χρήσης αυτής, ένα υφιστάμενο ΑΟΚ που περιλαμβάνεται στο παράρτημα II ή III του παρόντος κανονισμού χρειάζεται να τροποποιηθεί, αν πρέπει να καθοριστεί νέο ΑΟΚ ή αν η δραστική ουσία θα πρέπει να περιληφθεί στο παράρτημα IV. Εν ανάγκη, καλεί το μέρος που ζητεί την άδεια να υποβάλει αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 7.

2. Όλα τα μέρη που αποδεικνύουν, με κατάλληλα στοιχεία, έννομο συμφέρον στην υγεία συμπεριλαμβανομένων των οργανώσεων της κοινωνίας των πολιτών, καθώς και ενδιαφερομένων από εμπορική άποψη, όπως των παρασκευαστών, των καλλιεργητών, των εισαγωγέων και των παραγωγών προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, μπορούν και αυτά να υποβάλουν σε κράτος μέλος αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 7.

3. Εάν κράτος μέλος θεωρεί ότι είναι αναγκαίος ο καθορισμός, η τροποποίηση ή η διαγραφή ΑΟΚ, μπορεί επίσης να συνθέσει και να αξιολογήσει αίτηση καθορισμού, τροποποίησης ή διαγραφής του ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 7.

4. Οι αιτήσεις για ανοχές κατά την εισαγωγή υποβάλλονται στα κράτη μέλη-εισηγητές που ορίζονται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή, εάν δεν έχει οριστεί εισηγητής, οι αιτήσεις υποβάλλονται στα κράτη μέλη που ορίζει η Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος. Οι αιτήσεις υποβάλλονται κατ' άρθρο 7 του παρόντος κανονισμού.

▼ **B***Άρθρο 7***Απαιτήσεις σχετικές με τις αιτήσεις για ΑΟΚ**

1. Ο αιτών περιλαμβάνει στην αίτηση για ΑΟΚ τα ακόλουθα στοιχεία και έγγραφα:

- α) όνομα και διεύθυνσή του·
- β) παρουσίαση του φακέλου της αίτησης που περιλαμβάνει:
 - i) περίληψη της αίτησης,
 - ii) τα κυριότερα ουσιαστικά επιχειρήματα,
 - iii) ευρετήριο των εγγράφων,
 - iv) αντίγραφο της σχετικής ΟΓΠ που εφαρμόζεται για τη συγκεκριμένη χρήση της υπόψη δραστικής ουσίας·
- γ) συνοπτική επισκόπηση των σχετικών ανησυχιών που έχουν διατυπωθεί στη διαθέσιμη επιστημονική βιβλιογραφία όσον αφορά τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ή/και τα υπολείμματά τους·
- δ) τα δεδομένα που απαριθμούνται στα παραρτήματα II και III της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και αφορούν τις απαιτήσεις υποβολής δεδομένων για τον καθορισμό ΑΟΚ φυτοφαρμάκων, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, τοξικολογικών δεδομένων, δεδομένων για τις συνήθεις μεθόδους ανάλυσης που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια ελέγχου καθώς και δεδομένων για το μεταβολισμό στα φυτά και τα ζώα.

Ωστόσο, όταν τα σχετικά δεδομένα έχουν ήδη δημοσιοποιηθεί, ιδίως δε όταν μια δραστική ουσία έχει ήδη αξιολογηθεί δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή όταν υπάρχει CXL και τέτοια δεδομένα έχουν υποβληθεί από τον αιτούντα, τα κράτη μέλη μπορούν επίσης να χρησιμοποιούν τις πληροφορίες αυτές για την αξιολόγηση μιας αίτησης. Στις περιπτώσεις αυτές, η έκθεση αξιολόγησης περιλαμβάνει αιτιολόγηση της χρήσης ή της μη χρήσης των δεδομένων αυτών.

2. Το κράτος μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση μπορεί, εφόσον απαιτείται, να ζητεί από τον αιτούντα συμπληρωματικές πληροφορίες, επιπλέον των πληροφοριών που απαιτούνται δυνάμει της παραγράφου 1, θέτοντας σχετική προθεσμία, η οποία σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα δύο χρόνια.

*Άρθρο 8***Αξιολόγηση των αιτήσεων**

1. Κράτος μέλος στο οποίο υποβάλλεται, βάσει του άρθρου 7, αίτηση κατ' άρθρο 6, διαβιβάζει αμέσως αντίγραφο της στην Αρχή και στην Επιτροπή και καταρτίζει έκθεση αξιολόγησης χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

▼ **M4**

2. Οι αιτήσεις αξιολογούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις των ενιαίων αρχών για την αξιολόγηση και την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που καθορίζονται στο παράρτημα VI της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή βάσει συγκεκριμένων αρχών αξιολόγησης που θα καθορισθούν με κανονισμό της Επιτροπής. Ο κανονισμός αυτός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστικών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼ **B**

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1 και κατόπιν συμφωνίας μεταξύ των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, η αξιολόγηση της αίτησης μπορεί να διενεργείται από το κράτος μέλος που ορίζεται ως εισηγητής για τη συγκεκριμένη δραστική ουσία δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

4. Όταν κράτος μέλος αντιμετωπίζει δυσχέρειες στην αξιολόγηση μιας αίτησης, ή για να αποφεύγονται αλληλεπικαλύψεις, η απόφαση για το κράτος που θα αξιολογεί συγκεκριμένες αιτήσεις μπορεί να ληφθεί με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.

▼ **B***Άρθρο 9***Υποβολή των αιτήσεων που έχουν αξιολογηθεί στην Επιτροπή και την Αρχή**

1. Μετά την ολοκλήρωση της έκθεσης αξιολόγησης, το κράτος μέλος διαβιβάζει την αίτηση στην Επιτροπή. Η Επιτροπή ενημερώνει χωρίς καθυστέρηση τα κράτη μέλη και διαβιβάζει την αίτηση, την έκθεση αξιολόγησης και τον φάκελο υποστήριξης στην Αρχή.

2. Η Αρχή αποστέλλει, χωρίς καθυστέρηση, στον αιτούντα, στο κράτος μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση και στην Επιτροπή έγγραφη απόδειξη παραλαβής της αίτησης. Η απόδειξη αναφέρει την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης και των συνοδευτικών εγγράφων.

*ΤΜΗΜΑ 2***Εξέταση αιτήσεων ΑΟΚ εκ μέρους της Αρχής***Άρθρο 10***Γνωμοδότηση της Αρχής επί των αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**

1. Η Αρχή πραγματοποιεί εκτίμηση των αιτήσεων και των εκθέσεων αξιολόγησης και δίνει αιτιολογημένη γνώμη, όσον αφορά ειδικότερα τους κινδύνους για τον καταναλωτή και, κατά περίπτωση, τα ζώα, οι οποίοι απορρέουν από τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ενός ΑΟΚ. Η γνώμη περιλαμβάνει:

- α) εκτίμηση της καταλληλότητας, για τους σκοπούμενους ελέγχους, της αναλυτικής μεθόδου για τη συνήθη παρακολούθηση που προτείνεται με την αίτηση·
- β) το προβλεπόμενο ΟΠ για το συνδυασμό φυτοφαρμάκου και προϊόντος·
- γ) εκτίμηση του κινδύνου υπέρβασης της αποδεκτής ημερήσιας λήψης ή της οξείας δόσης αναφοράς λόγω της τροποποίησης του ΑΟΚ, καθώς και συμμετοχή στην προσλαμβανόμενη ποσότητα λόγω των καταλοίπων επί του προϊόντος για το οποίο ζητήθηκε το ΑΟΚ·
- δ) κάθε άλλο στοιχείο χρήσιμο για την αξιολόγηση του κινδύνου.

2. Η Αρχή διαβιβάζει την αιτιολογημένη γνώμη της στον αιτούντα, στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη. Η αιτιολογημένη γνώμη καθορίζει σαφώς τη βάση για καθένα από τα συναγόμενα συμπεράσματα.

3. Με την επιφύλαξη του άρθρου 39 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002, η Αρχή δημοσιοποιεί την αιτιολογημένη γνώμη της.

*Άρθρο 11***Προθεσμίες για τη γνωμοδότηση της Αρχής επί των αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**

1. Η Αρχή δίνει την αιτιολογημένη γνώμη της όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 το συντομότερο δυνατόν, και, πάντως, τρεις μήνες το αργότερο μετά την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, κατά τις οποίες είναι αναγκαία η διενέργεια πιο εμπεριστατωμένων αξιολογήσεων, το χρονικό όριο που ορίζει το πρώτο εδάφιο μπορεί να παραταθεί σε έξι μήνες από την ημερομηνία παραλαβής της έγκυρης αίτησης.

2. Όταν η Αρχή ζητεί συμπληρωματικές πληροφορίες, η προθεσμία της παραγράφου 1 αναστέλλεται έως ότου προσκομιστούν οι πληροφορίες αυτές. Οι αναστολές υπόκεινται στο άρθρο 13.

▼ **B***Άρθρο 12***Εκτίμηση των υφισταμένων ΑΟΚ εκ μέρους της Αρχής**

1. Εντός 12 μηνών από την ημερομηνία καταχώρισης ή μη μιας δραστηκής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Αρχή υποβάλλει αιτιολογημένη γνώμη, βασιζόμενη ιδίως στη σχετική έκθεση αξιολόγησης που συντάσσεται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη σχετικά με:

- α) τα υφιστάμενα ΑΟΚ για την εν λόγω δραστηκή ουσία που καθορίζονται με το παράρτημα II ή III του παρόντος κανονισμού·
- β) την ανάγκη καθορισμού νέων ΑΟΚ για την εν λόγω δραστηκή ουσία, ή την εγγραφή της στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού·
- γ) τους ειδικούς συντελεστές μεταποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 20 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού, οι οποίοι ενδέχεται να απαιτούνται για την εν λόγω δραστηκή ουσία·
- δ) τα ΑΟΚ των οποίων την καταχώριση στο παράρτημα II ή/και στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού μπορεί να εξετάσει η Επιτροπή, καθώς και τα ΑΟΚ τα οποία μπορούν να διαγραφούν και αφορούν την εν λόγω δραστηκή ουσία.

2. Για τις ουσίες που καταχωρίστηκαν στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η αιτιολογημένη γνώμη που προβλέπεται με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου δίνεται εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 13***Διοικητική αναθεώρηση**

Οι αποφάσεις που λαμβάνει η Αρχή δυνάμει των αρμοδιοτήτων που της αναθέτει ο παρών κανονισμός, ή η μη άσκηση των αρμοδιοτήτων αυτών, μπορούν να αναθεωρούνται από την Επιτροπή με πρωτοβουλία της ίδιας ή κατόπιν αιτήματος κράτους μέλους ή κάθε αμέσως και ατομικώς ενδιαφερομένου προσώπου.

Σχετικό αίτημα υποβάλλεται στην Επιτροπή εντός δύο μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία ο ενδιαφερόμενος αντελήφθη τη σχετική πράξη ή παράλειψη.

Η Επιτροπή αποφασίζει εντός δύο μηνών και ζητεί κατά περίπτωση από την Αρχή να ανακαλέσει την απόφασή της ή να επανορθώσει την παράλειψή της να ενεργήσει εντός τακτής προθεσμίας.

*ΤΜΗΜΑ 3***Καθορισμός, τροποποίηση ή διαγραφή ΑΟΚ***Άρθρο 14***Αποφάσεις επί αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**▼ **M4**

1. Μόλις λάβει τη γνώμη της Αρχής και έχοντας υπόψη τη γνώμη αυτή, η Επιτροπή εκπονεί αμελλητί και το αργότερο εντός τριών μηνών ένα από τα εξής:

- α) κανονισμό σχετικά με τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ενός ΑΟΚ. Αυτός ο κανονισμός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών·

▼ M4

- β) απόφαση με την οποία απορρίπτεται η αίτηση και η οποία λαμβάνεται με την κανονιστική διαδικασία που ορίζει το άρθρο 45 παράγραφος 2.

▼ B

2. Όσον αφορά τα νομοθετικά κείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1, λαμβάνονται υπόψη:

- α) οι διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις·
- β) η ενδεχόμενη παρουσία καταλοίπων φυτοφαρμάκων προερχομένων από άλλες πηγές πλην της συνήθους φυτοπροστατευτικής χρήσης των δραστικών ουσιών και των γνωστών σωρευτικών ή συνεργειακών επιπτώσεών τους, όταν είναι διαθέσιμες οι μέθοδοι για την αξιολόγηση των συνεπειών αυτών·
- γ) τα αποτελέσματα εκτίμησης τυχόν δυνητικών κινδύνων για τον καταναλωτή με υψηλή πρόσληψη και υψηλή ευαισθησία, και, κατά περίπτωση, για τα ζώα·
- δ) τα αποτελέσματα τυχόν αξιολογήσεων και αποφάσεων τροποποίησης των χρήσεων φυτοπροστατευτικών προϊόντων·
- ε) CXL ή ΟΓΠ που εφαρμόζεται σε τρίτη χώρα για τη νόμιμη χρήση δραστικής ουσίας σε αυτήν τη χώρα·
- στ) άλλοι έννομοι παράγοντες που σχετίζονται με το υπό εξέταση ζήτημα.

3. Ανά πάσα στιγμή, η Επιτροπή μπορεί να ζητεί από τον αιτούντα ή από την Αρχή συμπληρωματικές πληροφορίες. Η Επιτροπή θέτει τις συμπληρωματικές πληροφορίες στη διάθεση των κρατών μελών και της Αρχής.

*Άρθρο 15***Καταχώριση νέων ή τροποποιημένων ΑΟΚ στα παραρτήματα II και III**

1. Ο κανονισμός που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 1:

- α) καθορίζει νέα ή τροποποιημένα ΑΟΚ και τα καταχωρίζει στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού εάν οι δραστικές ουσίες έχουν περιληφθεί στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή
- β) εάν οι δραστικές ουσίες δεν έχουν περιληφθεί ούτε στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ούτε στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού, καθορίζει ή τροποποιεί προσωρινά ΑΟΚ προς καταχώριση στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού, ή
- γ) στις περιπτώσεις του άρθρου 16, καθορίζει προσωρινά ΑΟΚ προς καταχώριση στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

▼ M4

2. Εάν καθορισθεί προσωρινό ΑΟΚ βάσει της παραγράφου 1 στοιχείο β), το εν λόγω ΑΟΚ διαγράφεται από το παράρτημα III διά κανονισμού ένα έτος μετά την ημερομηνία καταχώρισης ή μη της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Ο κανονισμός αυτός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

▼M4

Ωστόσο, εάν το ζητήσουν ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, το προσωρινό ΑΟΚ μπορεί να διατηρείται επί ένα ακόμη έτος, μέχρις ότου επιβεβαιωθεί ότι έχουν αρχίσει να διενεργούνται επιστημονικές μελέτες αναγκαίες για την υποστήριξη αίτησης καθορισμού ενός ΑΟΚ. Αν υπάρξει τέτοια επιβεβαίωση, το προσωρινό ΑΟΚ διατηρείται για δύο ακόμη έτη, εφόσον δεν έχουν διαπιστωθεί απαράδεκτες ανησυχίες για την ασφάλεια των καταναλωτών.

▼B*Άρθρο 16***Διαδικασία για τον καθορισμό προσωρινών ΑΟΚ υπό ορισμένες περιστάσεις**

1. Ο κανονισμός που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 1 μπορεί επίσης να καθορίζει να περιληφθεί προσωρινό ΑΟΚ στο παράρτημα III:

- α) εξαιρετικός, ιδίως όταν ενδέχεται να προκύψουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων συνεπεία περιβαλλοντικής ή άλλης μόλυνσης ή λόγω χρήσεων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή
- β) όταν τα συγκεκριμένα προϊόντα συνιστούν δευτερεύον συστατικό του διαιτολογίου των καταναλωτών, και δεν συνιστούν μεγάλο τμήμα του διαιτολογίου σημαντικών υποομάδων, και, κατά περίπτωση, των ζώων, ή
- γ) για το μέλι, ή
- δ) για τα αφεψήματα, ή
- ε) όταν βασικές χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων έχουν αναφερθεί σε απόφαση που ορίζει τη μη καταχώριση μιας δραστηρικής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή τη διαγραφή της από το παράρτημα αυτό, ή
- στ) όταν νέα προϊόντα, ομάδες προϊόντων ή/και τμημάτων προϊόντων έχουν περιληφθεί στο παράρτημα I, και εφόσον ένα ή περισσότερα κράτη μέλη το ζητήσουν, προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα διενέργειας των αναγκαίων επιστημονικών μελετών για την υποστήριξη της θέσπισης και αξιολόγησης ενός ΑΟΚ, υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχουν εντοπιστεί μη αποδεκτοί κίνδυνοι για την ασφάλεια των καταναλωτών.

2. Η καταχώριση των προσωρινών ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 βασίζεται στη γνώμη της Αρχής, στα δεδομένα παρακολούθησης και σε εκτίμηση που αποδεικνύει ότι δεν υπάρχουν απαράδεκτοι κίνδυνοι για τους καταναλωτές ή τα ζώα.

Η διατήρηση της εγκυρότητας των προσωρινών ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ) και δ) επανεκτιμάται τουλάχιστον ανά δεκαετία και τα εν λόγω ΑΟΚ τροποποιούνται ή διαγράφονται κατά περίπτωση.

Τα ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο ε) επανεκτιμώνται κατά τη λήξη της περιόδου για την οποία επετράπη η βασική χρήση. Τα ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο στ) επαναξιολογούνται όταν ολοκληρωθούν και αξιολογηθούν οι επιστημονικές μελέτες αλλά, το αργότερο, τέσσερα χρόνια από τη συμπερίληψή τους στο παράρτημα III.

▼ B*Άρθρο 17***Τροποποιήσεις των ΑΟΚ ύστερα από ανάκληση αδειών φυτοπροστατευτικών προϊόντων**

Οι τροποποιήσεις των παραρτημάτων II ή III οι οποίες απαιτούνται για να διαγραφεί ένα ΑΟΚ ύστερα από την ανάκληση υφιστάμενης άδειας για φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορούν να θεσπίζονται χωρίς να ζητείται η γνώμη της Αρχής.

Κεφάλαιο III

ΑΟΚ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ▼ M4*Άρθρο 18***Συμμόρφωση με τα ΑΟΚ**

1. Τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I δεν περιέχουν, όταν διατίθενται στην αγορά ως τρόφιμα ή ζωοτροφές ή όταν χορηγούνται σε ζώα, κανένα κατάλοιπο φυτοφαρμάκων που να υπερβαίνει:

α) τα ΑΟΚ για τα προϊόντα αυτά, τα οποία αναφέρονται στα παραρτήματα II και III·

β) το 0,01 mg/kg για τα προϊόντα για τα οποία δεν καθορίζεται ειδικό ΑΟΚ στα παραρτήματα II ή III, ή για δραστικές ουσίες που δεν απαριθμούνται στο παράρτημα IV, εκτός εάν καθορίζονται διαφορετικές προκαθορισμένες τιμές για μια δραστική ουσία λαμβανομένων υπόψη των συνήθων διαθέσιμων μεθόδων ανάλυσης. Οι προκαθορισμένες αυτές τιμές απαριθμούνται στο παράρτημα V. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

2. Τα κράτη μέλη δεν δύνανται να απαγορεύουν ή να εμποδίζουν να διατίθενται στην αγορά ή να χορηγούνται σε ζώα παραγωγής τροφίμων, στην επικράτειά τους, τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, επικαλούμενα το ότι περιέχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, εφόσον:

α) τα προϊόντα αυτά είναι σύμφωνα προς την παράγραφο 1 και το άρθρο 20· ή

β) η δραστική ουσία περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV.

3. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1, τα κράτη μέλη μπορούν να εγκρίνουν, μετά από μετασυλλεκτική χρήση με υποκαπνιστικό στο έδαφός τους, τα επίπεδα καταλοίπων δραστικής ουσίας τα οποία υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα II και III για προϊόν που καλύπτεται από το παράρτημα I, όταν αυτοί οι συνδυασμοί δραστικής ουσίας/προϊόντος απαριθμούνται στο παράρτημα VII, εφόσον:

α) τα προϊόντα αυτά δεν προορίζονται για άμεση κατανάλωση·

β) υφίστανται κατάλληλοι έλεγχοι που διασφαλίζουν ότι τα προϊόντα αυτά δεν μπορούν να διατίθενται στον τελικό χρήστη ή τον καταναλωτή, όταν ο τελευταίος τα προμηθεύεται απευθείας, μέχρις ότου τα κατάλοιπα να μην υπερβαίνουν πλέον τα ανώτατα επίπεδα που καθορίζονται στο παράρτημα II ή III·

γ) τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή έχουν ενημερωθεί για τα μέτρα που έχουν ληφθεί.

▼ **M4**

Τα μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού και αφορούν τον καθορισμό των συνδυασμών δραστικής ουσίας/προϊόντος που περιλαμβάνονται στο παράρτημα VII, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

4. Κατ' εξαίρεση, και ιδίως ύστερα από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 8, παράγραφος 4, της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή δυνάμει των υποχρεώσεων της οδηγίας 2000/29/ΕΚ ⁽¹⁾, ένα κράτος μέλος δύναται να επιτρέψει τη διάθεση στην αγορά ή/και τη χορήγηση ως ζωοτροφών εντός της επικράτειάς του, επεξεργασμένων τροφίμων ή ζωοτροφών που δεν είναι σύμφωνα με την παράγραφο 1, αν τα συγκεκριμένα τρόφιμα ή ζωοτροφές δεν αποτελούν απαράδεκτο κίνδυνο. Οι άδειες κοινοποιούνται αμέσως στα άλλα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Αρχή, συνοδευόμενες από κατάλληλη αξιολόγηση του κινδύνου, για να εξετασθούν χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση με σκοπό τη θέσπιση προσωρινών ΑΟΚ για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ή για να ληφθεί κάθε άλλο απαραίτητο μέτρο σχετικά με αυτά τα προϊόντα. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

▼ **B***Άρθρο 19***Απαγορεύσεις που αφορούν τα μεταποιημένα ή/και σύνθετα προϊόντα**

Απαγορεύεται η μεταποίηση, ή/και ανάμειξη με σκοπό την αραίωση με το ίδιο ή άλλα προϊόντα, των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I τα οποία δεν είναι σύμφωνα προς το άρθρο 18 παράγραφος 1 ή το άρθρο 20 με σκοπό τη διάθεσή τους στην αγορά ως τροφίμων ή ζωοτροφών ή για τη χορήγηση σε ζώα.

*Άρθρο 20***ΑΟΚ που εφαρμόζονται σε μεταποιημένα ή/και σύνθετα προϊόντα**

1. Όταν στα παραρτήματα II ή III δεν καθορίζονται ΑΟΚ για μεταποιημένα ή/και σύνθετα τρόφιμα ή ζωοτροφές, εφαρμόζονται τα ΑΟΚ που προβλέπονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1, για το αντίστοιχο προϊόν που καλύπτεται από το παράρτημα I, λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων λόγω της μεταποίησης ή/και ανάμειξης.

▼ **M4**

2. Ειδικοί συντελεστές συμπύκνωσης ή αραίωσης για ορισμένες εργασίες μεταποίησης ή/και ανάμειξης ή για ορισμένα μεταποιημένα προϊόντα ή/και σύνθετα προϊόντα μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος VI. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

⁽¹⁾ Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Μαΐου 2000, περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας (ΕΕ L 169 της 10.7.2000, σ. 1). Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/41/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 169 της 29.6.2007, σ. 51).

▼B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΟΚ
ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ***Άρθρο 21***Πρώτη κατάρτιση ΑΟΚ****▼M4**

1. Τα ΑΟΚ για προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I καταρτίζονται για πρώτη φορά και εγγράφονται στο παράρτημα II, όπου εντάσσονται τα ΑΟΚ που προβλέπονται δυνάμει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ, λαμβανομένων υπόψη των κριτηρίων που απαριθμούνται στο άρθρο 14 παράγραφος 2, του παρόντος κανονισμού. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼B

2. Το παράρτημα II καταρτίζεται εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 22***Πρώτη κατάρτιση προσωρινών ΑΟΚ****▼M4**

1. Τα προσωρινά ΑΟΚ για τις δραστικές ουσίες για τις οποίες δεν έχει ακόμη ληφθεί απόφαση για την καταχώρισή τους ή μη στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, καθορίζονται για πρώτη φορά και εγγράφονται στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού, εκτός εάν ήδη είναι εγγεγραμμένα στο παράρτημα II αυτού, λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που παρέχουν τα κράτη μέλη, και, κατά περίπτωση, την αιτιολογημένη γνώμη που αναφέρεται στο άρθρο 24, τους παράγοντες που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 2, και τα ακόλουθα ΑΟΚ:

α) τα ΑΟΚ που απομένουν στο παράρτημα της οδηγίας 76/895/ΕΟΚ και

β) τα όχι ακόμη εναρμονισμένα εθνικά ΑΟΚ.

Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼B

2. Το παράρτημα III καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τηρουμένων των άρθρων 23, 24 και 25.

*Άρθρο 23***Πληροφορίες που υποβάλλουν τα κράτη μέλη για τα εθνικά ΑΟΚ**

Όταν μια δραστική ουσία δεν έχει ακόμη καταχωριστεί στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και όταν κράτος μέλος έχει καθορίσει, το αργότερο κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού, εθνικό ΑΟΚ για αυτήν τη δραστική ουσία για προϊόν καλυπτόμενο από το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, ή έχει αποφασίσει ότι δεν απαιτείται ΑΟΚ γι' αυτή τη δραστική ουσία, το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή, υπό μορφήν και εντός προθεσμίας που θα καθοριστούν με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2 το εθνικό ΑΟΚ, ή το γεγονός ότι δεν απαιτείται ΑΟΚ για μια δραστική ουσία και, εφόσον απαιτείται, και αιτήσει της Επιτροπής:

▼ B

- α) την ΟΓΠ·
- β) εάν η κρίσιμη ΟΓΠ εφαρμόζεται στο κράτος μέλος, και, εφόσον είναι διαθέσιμα, συνοπτικά δεδομένα για τις υπό επίβλεψη δοκιμές ή/και δεδομένα παρακολούθησης·
- γ) την αποδεκτή ημερήσια λήψη και, κατά περίπτωση, την οξεία δόση αναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν για την εθνική αξιολόγηση κινδύνου, καθώς και το αποτέλεσμα της αξιολόγησης.

*Άρθρο 24***Γνωμοδότηση της Αρχής για τα δεδομένα επί των οποίων βασίζονται τα εθνικά ΑΟΚ**

1. Η Αρχή υποβάλλει αιτιολογημένη γνώμη στην Επιτροπή σχετικά με τους δυνητικούς κινδύνους για την υγεία των καταναλωτών οι οποίοι προκύπτουν από:

- α) τα προσωρινά ΑΟΚ που μπορούν να συμπεριληφθούν στο παράρτημα III·
- β) τις δραστικές ουσίες που μπορούν να συμπεριληφθούν στο παράρτημα IV.

2. Κατά την προπαρασκευή της αιτιολογημένης γνώμης που αναφέρεται στην παράγραφο 1, η Αρχή λαμβάνει υπόψη τις διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, και ιδίως, τις πληροφορίες που υποβάλλει το κράτος μέλος σύμφωνα με το άρθρο 23.

*Άρθρο 25***Καθορισμός προσωρινών ΑΟΚ**

Λαμβανομένης υπόψη της γνώμης της Αρχής, εάν η γνωμοδότησή της είναι αναγκαία, προσωρινά ΑΟΚ για δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 23 επιτρέπεται να καθορίζονται και να εγγράφονται στο παράρτημα III, σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1, ή, κατά περίπτωση, η δραστική ουσία επιτρέπεται να καταχωρίζεται στο παράρτημα IV σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1. Τα προσωρινά ΑΟΚ καθορίζονται στο ελάχιστο επίπεδο που μπορεί να επιτευχθεί σε όλα τα κράτη μέλη βάσει της ΟΓΠ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ, ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ*ΤΜΗΜΑ 1***Επίσημοι έλεγχοι των ΑΟΚ***Άρθρο 26***Επίσημοι έλεγχοι**

1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 96/23/ΕΚ ⁽¹⁾, τα κράτη μέλη διενεργούν επίσημους ελέγχους για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων με σκοπό την τήρηση του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κοινοτικής νομοθεσίας περί επισήμων ελέγχων των τροφίμων και των ζωοτροφών.

⁽¹⁾ Οδηγία 96/23/ΕΚ του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1996, περί της λήψης μέτρων ελέγχου για ορισμένες ουσίες και τα κατάλοιπά τους σε ζώα ζώα και στα προϊόντα τους και κατάργησης των οδηγιών 85/358/ΕΟΚ και 86/469/ΕΟΚ και των αποφάσεων 89/187/ΕΟΚ και 91/664/ΕΟΚ (ΕΕ L 125 της 23.5.1996, σ. 10)· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/2004.

▼ B

2. Οι έλεγχοι αυτοί για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων συνίστανται ιδίως σε δειγματοληψίες και επακόλουθη ανάλυση των δειγμάτων και ταυτοποίηση των φυτοφαρμάκων που είναι παρόντα και των αντίστοιχων επιπέδων καταλοίπων τους. Τέτοιοι έλεγχοι διενεργούνται και στο σημείο παράδοσης προς τον καταναλωτή.

*Άρθρο 27***Δειγματοληψίες**

1. Κάθε κράτος μέλος λαμβάνει επαρκή αριθμό και φάσμα δειγμάτων ώστε τα αποτελέσματα να είναι αντιπροσωπευτικά της αγοράς, λαμβανομένων υπόψη των αποτελεσμάτων προηγούμενων προγραμμάτων ελέγχου. Η δειγματοληψία αυτή διενεργείται, όσο είναι ευλόγως δυνατό, πλησίον του σημείου διάθεσης, ώστε να μπορούν να λαμβάνονται τα οποιαδήποτε συνακόλουθα μέτρα.

▼ M4

2. Μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού διά συμπληρώσεώς του και αφορούν τον καθορισμό των μεθόδων δειγματοληψίας που απαιτούνται για τη διενέργεια αυτών των ελέγχων καταλοίπων φυτοφαρμάκων σε προϊόντα, εκτός από εκείνες που προβλέπονται στην οδηγία 2002/63/EK ⁽¹⁾, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού.

▼ B*Άρθρο 28***Μέθοδοι ανάλυσης**

1. Οι μέθοδοι ανάλυσης για κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πρέπει να πληρούν τα κριτήρια των σχετικών διατάξεων της κοινοτικής νομοθεσίας περί επίσημων ελέγχων των τροφίμων και των ζωοτροφών.

2. Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την πλήρωση των συγκεκριμένων κριτηρίων και τις διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου σε σχέση με τις μεθόδους ανάλυσης για τον προσδιορισμό καταλοίπων φυτοφαρμάκων μπορούν να θεσπίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.

3. Όλα τα εργαστήρια που αναλύουν δείγματα για τους επίσημους ελέγχους των καταλοίπων φυτοφαρμάκων πρέπει να συμμετέχουν στις κοινοτικές δοκιμασίες επάρκειας για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τις οποίες διοργανώνει η Επιτροπή.

*ΤΜΗΜΑ 2***Κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου***Άρθρο 29***Κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου**

1. Η Επιτροπή καταρτίζει συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου, το οποίο προσδιορίζει τα συγκεκριμένα δείγματα που πρέπει να περιλαμβάνονται στα εθνικά προγράμματα ελέγχου και λαμβάνει υπόψη εντοπισθέντα προβλήματα περί τη συμμόρφωση με τα ΑΟΚ που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, με σκοπό την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών και την εφαρμογή της τρέχουσας νομοθεσίας.

⁽¹⁾ Οδηγία 2002/63/EK της Επιτροπής, της 11ης Ιουλίου 2002, για την καθιέρωση κοινοτικών μεθόδων δειγματοληψίας για τον επίσημο έλεγχο των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω σε προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την κατάργηση της οδηγίας 79/700/ΕΟΚ (ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30).

▼B

2. Το κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου εγκρίνεται και προσαρμόζεται ετησίως προς τα νέα δεδομένα με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2. Το σχέδιο του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου υποβάλλεται στην Επιτροπή του άρθρου 45 παράγραφος 1 τουλάχιστον έξι μήνες πριν από το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους.

*ΤΜΗΜΑ 3***Εθνικά προγράμματα ελέγχου***Άρθρο 30***Εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων**

1. Τα κράτη μέλη καταρτίζουν πολυετή εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τα οποία και ενημερώνουν ετησίως.

Τα προγράμματα αυτά πρέπει να έχουν ως βάση τους κινδύνους και να αποσκοπούν ιδίως στην εκτίμηση της έκθεσης του καταναλωτή και τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία, προσδιορίζουν δε τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- α) τα προϊόντα από τα οποία πρέπει να λαμβάνονται δείγματα·
- β) τον αριθμό των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και των αναλύσεων που πρέπει να πραγματοποιούνται·
- γ) τα φυτοφάρμακα που πρέπει να αναλύονται·
- δ) τα κριτήρια για την κατάρτιση των προγραμμάτων, συμπεριλαμβανομένων:
 - i) των συνδυασμών φυτοφαρμάκου-προϊόντος που πρέπει να επιδέχονται,
 - ii) του αριθμού δειγμάτων που λαμβάνονται από εγχώρια και μη εγχώρια προϊόντα, αντιστοίχως,
 - iii) της κατανάλωσης των προϊόντων ως μερίδιο του εθνικού διαιτολογίου,
 - iv) του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου, και
 - v) των αποτελεσμάτων προηγούμενων προγραμμάτων ελέγχου.

2. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα ενημερωμένα εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τα οποία αναφέρονται στην παράγραφο 1, στην Επιτροπή και στην Αρχή τουλάχιστον τρεις μήνες πριν από το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους.

3. Τα κράτη μέλη συμμετέχουν στο κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου του άρθρου 29. Δημοσιεύουν ετησίως στο Διαδίκτυο όλα τα αποτελέσματα των εθνικών ελέγχων καταλοίπων. Σε περιπτώσεις υπέρβασης των ΑΟΚ, τα κράτη μέλη μπορούν να κατονομάζουν τους οικείους εμπόρους χονδρικής και λιανικής πώλησης ή τους παραγωγούς.

*ΤΜΗΜΑ 4***Πληροφορίες υποβαλλόμενες από τα κράτη μέλη και ετήσια έκθεση***Άρθρο 31***Πληροφορίες υποβαλλόμενες από τα κράτη μέλη**

1. Έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους, τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή, στην Αρχή και στα λοιπά κράτη μέλη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με το προηγούμενο ημερολογιακό έτος:

- α) τα αποτελέσματα των επισήμων ελέγχων σύμφωνα με το άρθρο 26 παράγραφος 1·

▼ B

- β) τα ΟΠ τα οποία εφαρμόζονται στο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου του άρθρου 30 και στο πλαίσιο του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου του άρθρου 29·
- γ) τις λεπτομέρειες της συμμετοχής των εργαστηρίων αναλύσεων στις κοινοτικές δοκιμασίες επάρκειας του άρθρου 28 παράγραφος 3 και σε άλλες δοκιμασίες επάρκειας σχετικές με τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-προϊόντος από τους οποίους λαμβάνονται δείγματα στο πλαίσιο του εθνικού προγράμματος ελέγχου·
- δ) λεπτομέρειες του καθεστώτος διαπίστευσης των εργαστηρίων αναλύσεων τα οποία εμπλέκονται στους ελέγχους του στοιχείου α)·
- ε) όταν το επιτρέπει η εθνική νομοθεσία, λεπτομέρειες των εκτελεστικών μέτρων που έχουν ληφθεί.

2. Τα εκτελεστικά μέτρα σχετικά με την υποβολή των πληροφοριών από τα κράτη μέλη μπορούν να καθορίζονται σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2 ύστερα από διαβούλευση με την Αρχή.

*Άρθρο 32***Η ετήσια έκθεση για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων**

1. Βάσει των πληροφοριών που παρέχουν τα κράτη μέλη δυνάμει του άρθρου 31 παράγραφος 1, η Αρχή συντάσσει ετήσια έκθεση για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.
2. Στην ετήσια έκθεση, η Αρχή περιλαμβάνει πληροφορίες τουλάχιστον για τα ακόλουθα:
 - α) ανάλυση των αποτελεσμάτων των ελέγχων του άρθρου 26 παράγραφος 2·
 - β) δήλωση των πιθανών λόγων υπέρβασης των ΑΟΚ, καθώς και τυχόν ενδεδειγμένες παρατηρήσεις για εναλλακτικές δυνατότητες διαχείρισης κινδύνου·
 - γ) ανάλυση σχετικά με τους χρόνιους και οξείς κινδύνους για την υγεία των καταναλωτών οι οποίοι οφείλονται σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων·
 - δ) εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται σύμφωνα με το στοιχείο α) και κάθε άλλη σχετική διαθέσιμη πληροφορία, συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων που υποβάλλονται δυνάμει της οδηγίας 96/23/ΕΚ.

▼B

3. Εάν κράτος μέλος δεν έχει υποβάλει πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 31, η Αρχή μπορεί να αγνοήσει τις πληροφορίες τις σχετικές με το εν λόγω κράτος μέλος κατά τη σύνταξη της ετήσιας έκθεσης.
4. Η μορφή της ετήσιας έκθεσης μπορεί να αποφασίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.
5. Η Αρχή υποβάλλει την ετήσια έκθεση στην Επιτροπή μέχρι την τελευταία ημέρα του Φεβρουαρίου κάθε έτους.
6. Η ετήσια έκθεση μπορεί να περιλαμβάνει γνώμη επί των φυτοφαρμάκων που θα πρέπει να καλύπτονται σε μελλοντικά προγράμματα.
7. Η Αρχή δημοσιοποιεί την ετήσια έκθεση καθώς και τα τυχόν σχόλια της Επιτροπής ή των κρατών μελών.

*Άρθρο 33***Υποβολή της ετήσιας έκθεσης για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων στην επιτροπή**

Η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση την ετήσια έκθεση στην επιτροπή που αναφέρεται στο άρθρο 45 παράγραφος 1 προς εξέταση και διατύπωση συστάσεων σχετικά με τα τυχόν αναγκαία μέτρα που πρέπει να ληφθούν ως προς τις αναφερόμενες παραβιάσεις των ΑΟΚ που καθορίζονται στα παραρτήματα II και III.

*ΤΜΗΜΑ 5***Κυρώσεις***Άρθρο 34***Κυρώσεις**

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τους κανόνες σχετικά με τις κυρώσεις που επιβάλλονται για τις παραβιάσεις του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα εφαρμογής τους. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις πρέπει να είναι ουσιαστικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.

Τα κράτη μέλη κοινοποιούν τους κανόνες και κάθε μεταγενέστερη τροποποίησή τους στην Επιτροπή χωρίς καθυστέρηση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ*Άρθρο 35***Επείγοντα μέτρα**

Τα άρθρα 53 και 54 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 εφαρμόζονται όταν, συνεπεία νέων πληροφοριών ή επανεκτίμησης υφιστάμενων πληροφοριών, τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων ή τα ΑΟΚ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία του ανθρώπου ή των ζώων και απαιτείται άμεση ενέργεια. Η προθεσμία εντός της οποίας η Επιτροπή οφείλει να λάβει απόφαση μειώνεται σε επτά ημέρες σε περιπτώσεις νωπών προϊόντων.

▼ **M58**▼ **B**

Κεφάλαιο VIII

Συντονισμός των αιτήσεων για ΑΟΚ*Άρθρο 38***Ορισμός εθνικών αρχών**

Κάθε κράτος μέλος ορίζει μία ή περισσότερες εθνικές αρχές για το συντονισμό της συνεργασίας με την Επιτροπή, την Αρχή, τα λοιπά κράτη μέλη, τους παρασκευαστές, τους παραγωγούς και τους καλλιεργητές για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού. Όταν κράτος μέλος ορίζει περισσότερες από μία εθνικές αρχές, το εν λόγω κράτος μέλος καθορίζει ποια από τις αρχές αυτές θα ενεργεί ως σημείο επαφής.

Οι εθνικές αρχές μπορούν να μεταβιβάζουν καθήκοντα σε άλλους φορείς.

Κάθε κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή και την Αρχή τα ονόματα και τις διευθύνσεις των εθνικών αρχών που ορίζει.

*Άρθρο 39***Συντονισμός από την Αρχή των πληροφοριών για τα ΑΟΚ**

Η Αρχή:

- α) συντονίζεται με το κράτος μέλος-εισηγητή που ορίζεται σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ για μια δραστική ουσία·
- β) συντονίζεται με τα κράτη μέλη και την Επιτροπή όσον αφορά τα ΑΟΚ ιδίως για την πλήρωση των απαιτήσεων του άρθρου 41.

*Άρθρο 40***Πληροφορίες τις οποίες υποβάλλουν τα κράτη μέλη**

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Αρχή, κατόπιν σχετικού αιτήματός της, κάθε διαθέσιμη πληροφορία αναγκαία για την αξιολόγηση της ασφάλειας των ΑΟΚ.

*Άρθρο 41***Βάση δεδομένων της Αρχής σχετική με τα ΑΟΚ**

Με την επιφύλαξη των εφαρμοστέων διατάξεων της κοινοτικής και της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την πρόσβαση σε έγγραφα, η Αρχή αναπτύσσει και διατηρεί βάση δεδομένων στην οποία έχουν πρόσβαση η Επιτροπή και οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και η οποία περιέχει τις σχετικές επιστημονικές πληροφορίες και τις ΟΓΠ για τα ΑΟΚ, τις δραστικές ουσίες και τους συντελεστές μεταποίησης που καθορίζονται στα παραρτήματα II, III, IV και VII. Ειδικότερα, η βάση δεδομένων περιέχει εκτιμήσεις για την πρόσληψη διά της τροφής, τους συντελεστές μεταποίησης και τις τοξικολογικές παραμέτρους.

▼B*Άρθρο 42***Κράτη μέλη και τέλη**

1. Τα κράτη μέλη μπορούν να ανακτούν, μέσω τέλους ή επιβάρυνσης, το κόστος των εργασιών για τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ΑΟΚ, ή για κάθε άλλη εργασία που προκύπτει από υποχρεώσεις κατά τον παρόντα κανονισμό.

2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι το τέλος ή η επιβάρυνση που αναφέρεται στην παράγραφο 1:

α) καθορίζεται με διαφάνεια, και

β) αντιστοιχεί στο πραγματικό κόστος των σχετικών εργασιών.

Μπορεί να χρησιμοποιείται κλίμακα παγίων επιβαρύνσεων βάσει του μέσου κόστους των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΧ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ*Άρθρο 43***Επιστημονική γνώμη της Αρχής**

Η Επιτροπή ή τα κράτη μέλη μπορούν να ζητούν την επιστημονική γνώμη της Αρχής για κάθε μέτρο που σχετίζεται με την εκτίμηση των κινδύνων στο πλαίσιο του παρόντος κανονισμού. Η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει την προθεσμία εντός της οποίας πρέπει να δίδεται η σχετική γνώμη.

*Άρθρο 44***Διαδικασία για την υιοθέτηση γνωμοδοτήσεων της Αρχής**

1. Όταν, δυνάμει του παρόντος κανονισμού, οι γνωμοδοτήσεις της Αρχής απαιτούν απλώς επιστημονικές ή τεχνικές εργασίες συνεπαγόμενες την εφαρμογή έγκυρων επιστημονικών ή τεχνικών αρχών, δυνατόν να εκδίδονται από την Αρχή δίχως να ζητείται η γνώμη της επιστημονικής επιτροπής ή των επιστημονικών ομάδων που μνημονεύονται στο άρθρο 28 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002, εκτός εάν φέρει αντίρρηση η Επιτροπή, ή ένα κράτος μέλος.

2. Οι εκτελεστικές διατάξεις δυνάμει του άρθρου 29 παράγραφος 6 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 ορίζουν τις περιπτώσεις εφαρμογής της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου.

▼M4*Άρθρο 45***Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων, η οποία έχει συσταθεί με το άρθρο 58 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002.

▼ M4

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Η προθεσμία που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

3. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4, και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

4. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και παράγραφος 5 στοιχείο β), και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Οι προθεσμίες που προβλέπονται στο άρθρο 5α παράγραφος 3 στοιχείο γ) και παράγραφος 4 στοιχεία β) και ε) της απόφασης 1999/468/ΕΚ, καθορίζονται αντίστοιχα σε προθεσμίες δύο, ενός και δύο μηνών.

5. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1, 2, 4 και 6 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

*Άρθρο 46***Εκτελεστικά μέτρα**

1. Τα εκτελεστικά μέτρα για τη διασφάλιση της ομοιόμορφης εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, τα έγγραφα τεχνικής καθοδήγησης ώστε να καταστεί ευχερέστερη η εφαρμογή του και οι λεπτομερείς κανόνες σχετικά με τα επιστημονικά στοιχεία που απαιτούνται για τον καθορισμό των ΑΟΚ, θεσπίζονται ή είναι δυνατόν να τροποποιηθούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 2 και, ανάλογα με την περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της Αρχής.

2. Μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού και αφορούν τον καθορισμό ή την τροποποίηση των ημερομηνιών που αναφέρονται στο άρθρο 23, στο άρθρο 29 παράγραφος 2, στο άρθρο 30 παράγραφος 2, στο άρθρο 31 παράγραφος 1, και στο άρθρο 32 παράγραφος 5, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3 και, ανάλογα με την περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της Αρχής.

▼ B*Άρθρο 47***Έκθεση για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού**

Το αργότερο δέκα έτη από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του καθώς και τις τυχόν κατάλληλες προτάσεις.

▼ B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 48

Κατάργηση και προσαρμογή της νομοθεσίας

1. Οι οδηγίες 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ καταργούνται από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 50 δεύτερο εδάφιο.
2. Το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«στ)κατά περίπτωση, τα ΑΟΚ για τα γεωργικά προϊόντα που επηρεάζονται από τη χρήση που σημειώνεται στην έγκριση, έχουν καθοριστεί ή τροποποιηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 (*).

(*) ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.»

▼ M4

Άρθρο 49

Μεταβατικά μέτρα

1. Οι απαιτήσεις του κεφαλαίου III δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα τα οποία έχουν νομίμως παραχθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 50 δεύτερη παράγραφος.

Ωστόσο, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών, είναι δυνατόν να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για τα προϊόντα αυτά. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5.

2. Εφόσον είναι αναγκαίο για την κανονική εμπορία, μεταποίηση και κατανάλωση προϊόντων, είναι δυνατόν να θεσπίζονται και άλλα μεταβατικά μέτρα για την εφαρμογή ορισμένων ΑΟΚ που προβλέπονται στα άρθρα 15, 16, 21, 22 και 25. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, με την επιφύλαξη της υποχρέωσης εξασφάλισης υψηλού επιπέδου προστασίας των καταναλωτών, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4.

▼ B

Άρθρο 50

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Τα κεφάλαια II, III και V αρχίζουν να εφαρμόζονται έξι μήνες μετά τη δημοσίευση του τελευταίου κανονισμού με τον οποίον θεσπίζονται τα παραρτήματα I, II, III και IV.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ M35

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ				
0110000	i) Εσπεριδοειδή				Ολόκληρο το προϊόν
0110010		Γκρέιπ-φρουτ	<i>Citrus paradisi</i>	Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια	
0110020		Πορτοκάλια	<i>Citrus sinensis</i>	Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια	
0110030		Λεμόνια	<i>Citrus limon</i>	Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040		Πράσινα λεμόνια	<i>Citrus aurantifolia</i>		
0110050		Μανταρίνια	<i>Citrus reticulata</i>	Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)	
0110990		Άλλα (3)			
0120000	ii) Ακρόδρυα				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους (εκτός από τα κάστανα)
0120010		Αμύγδαλα	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Καρύδια Βραζιλίας	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Ανακάρδια (κάσιους)	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Κάστανα	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Καρύδες	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Φουντούκια	<i>Corylus avellana</i>	Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)	
0120070		Μακαντάμια	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Καρύδια πεκάν	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Κουκουνάρια	<i>Pinus pinea</i>		

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0120100		Φιστίκια	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Κοινά καρύδια	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Άλλα ⁽³⁾			
0130000	iii) Μηλοειδή				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0130010		Μήλα	<i>Malus domestica</i>	Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)	
0130020		Αχλάδια	<i>Pyrus communis</i>	Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)	
0130030		Κυδόνια	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Μούσμουλα ⁽⁴⁾	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Ιαπωνικά μούσμουλα ⁽⁴⁾	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Άλλα ⁽³⁾			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0140010		Βερίκοκα	<i>Prunus armeniaca</i>		
0140020		Κεράσια	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Αγριοκέρασα, βύσσινα	
0140030		Ροδάκινα	<i>Prunus persica</i>	Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια	
0140040		Δαμάσκηνα	<i>Prunus domestica</i>	Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)	
0140990		Άλλα ⁽³⁾			
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στεφανών και των στελεχών, εκτός από τα φραγκοστάφυλα: καρποί με στέλεχος
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια				
0151010		Επιτραπέζια σταφύλια	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Οινοποιήσιμα σταφύλια	<i>Vitis vinifera</i>		

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0152000	β) Φράουλες		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	γ) Καρποί βάτου				
0153010		Βατόμουρα	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Καρποί ασπροβατομουριάς	<i>Rubus caesius</i>	Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβριδία <i>Rubus</i>	
0153030		Σμέουρα	<i>Rubus idaeus</i>	Οινοποιησίμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)	
0153990		Άλλα (3)			
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα				
0154010		Μύρτιλλα	<i>Vaccinium</i> spp. εκτός από <i>V. macrocarpon</i> και <i>V. vitis-idaea</i>	Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)	
0154020		Μύρτιλλα μακρόκαρπα	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)	
0154030		Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Πράσινα φραγκοστάφυλα	<i>Ribes uva-crispa</i>	Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων	
0154050		Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Βατόμουρα (4)	<i>Morus</i> spp.	Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)	
0154070		Αζάρολος (4) (μεσογειακό μούσμουλο)	<i>Crataegus azarolus</i>	<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)	
0154080		Καρποί κουφοξυλιάς (4)	<i>Sambucus nigra</i>	Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων	
0154990		Άλλα (3)			

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0160000	vi) Διάφοροι καρποί				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών ή της στεφάνης (ανανάδες)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό				
0161010		Χουρμάδες	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Σύκα	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Επιτραπέζιες ελιές	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Κουμκουάτ ⁽⁴⁾	<i>Fortunella</i> spp.	Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Καράμβολα ⁽⁴⁾	<i>Averrhoa carambola</i>	Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.	
0161060		Λωτός ⁽⁴⁾	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Jambolan ⁽⁴⁾ (δαμάσκηνο της Ιάβας)	<i>Syzygium cumini</i>	Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)	
0161990		Άλλα ⁽³⁾			
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί				
0162010		Ακτινίδια	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Λίτσι	<i>Litchi chinensis</i>	Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>	
0162030		Καρποί της πασιφλόρας	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Φραγκόσυκα ⁽⁴⁾	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης ⁽⁴⁾	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βργινιάνιος ⁽⁴⁾ (Κακί)	<i>Diospyros virginiana</i>	Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)	

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0162990		Άλλα ⁽³⁾			
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι				
0163010		Αβοκάντο	<i>Persea americana</i>		
0163020		Μπανάνες	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M. acuminata</i>	<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα	
0163030		Μάνγκο	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Παπάγια	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Ρόδι	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Cherimoya ⁽⁴⁾	<i>Annona cherimola</i>	Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>	
0163070		Γκούαβα ⁽⁴⁾	<i>Psidium guajava</i>	Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)	
0163080		Ανανάς	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Αρτόκαρπος ⁽⁴⁾	<i>Artocarpus altifolius</i>	Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)	
0163100		Δούριο το ζιβεθινό ⁽⁴⁾	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Ανόνα η ακανθώδης ⁽⁴⁾	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Άλλα ⁽³⁾			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ				
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά				Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών (εάν υπάρχουν) και του προσκολλημένου χρώματος
0211000	α) Πατάτες		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά				

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0212010		Μανιόκα (κάσ-σαβα)	<i>Manihot esculenta</i>	Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)	
0212020		Γλυκοπατάτες	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας)	<i>Dioscorea</i> spp.	<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)	
0212040		Μαράντα η καλαμοειδής (4)	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Άλλα (3), (4)			
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωση και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα				
0213010		Κοκκινογούλι	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Καρότα	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Ραπανοσέλινο	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	<i>Armoracia rusticana</i>	Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)	
0213050		Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος	<i>Helianthus tuberosus</i>	Κρον/κινεζικές αγκινάρες	
0213060		Παστινάκη η εδώδιμη	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Ραπάνια/Ραφανίδες	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)	
0213090		Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος)	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)	
0213100		Γουλιά (είδος κράμβης)	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Γογγύλια	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Άλλα (3)			

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του εύκολα αποκολλούμενου φλοιού και του χρώματος (όταν είναι ξηρό) ή των ριζών και του χρώματος (όταν είναι νωπό)
0220010		Σκόρδο	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Κρεμμύδια	<i>Allium cepa</i>	Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί	Βολβοί
0220030		Ασκαλώνια	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο)	<i>Allium cepa</i> <i>Allium fistulosum</i>	Άλλα χλωρά κρεμμύδια και παρεμφερείς ποικιλίες	Βολβοί με ψευδοβλαστούς και φύλλα
0220990		Άλλα (3)			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών (στην περίπτωση του γλυκού καλαμποκιού χωρίς τον φλοιό του και στην περίπτωση της φυσαλίδας χωρίς τα σέπαλα)
0231000	α) Σολανώδη				
0231010		Ντομάτες	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων	
0231020		Πιπεριές	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> και var. <i>longum</i>	Καυτερές πιπεριές (τσίλι)	
0231030		Μελιτζάνες	<i>Solanum melongena</i>	Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)	
0231040		Μπάμιες	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Άλλα (3)			
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό				
0232010		Αγγούρια	<i>Cucumis sativus</i>		

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0232020		Αγγουράκια	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Κολοκυθάκια	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i>	Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorogoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεροί (<i>Luffa acutangula</i>)	
0232990		Άλλα (3)			
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό				
0233010		Πεπόνια	<i>Cucumis melo</i>	Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)	
0233020		Κολοκύθες	<i>Cucurbita maxima</i>	Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όχιμη ποικιλία)	
0233030		Καρπούζια	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Άλλα (3)			
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Μικρά καλαμποκάκια	Οι κόκκοι συν το στάχυ χωρίς τον εξωτερικό φλοιό
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά				
0240000	iv) Κράμβες				
0241000	α) Ανθοκράμβες				Μόνον οι ταξιανθίες
0241010		Μπρόκολα	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>	
0241020		Κουνουπίδι	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Άλλα (3)			
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες				Ολόκληρο το φυτό ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των σάπιων φύλλων
0242010		Λαχανάκια Βρυξελλών	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Μόνον τα λαχανάκια καθεαυτά
0242020		Λάχανα	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , <i>forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο	

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0242990		Άλλα (3)			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες				Ολόκληρο το φυτό ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των σάπιων φύλλων
0243010		Κινέζικα λάχανα	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), rak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)	
0243020		Μη κεφαλωτή κράμβη	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>	
0243990		Άλλα (3)			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών, των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος (εάν υπάρχουν)
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά				Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών, των σάπιων εξωτερικών φύλλων και του χόματος (εάν υπάρχουν)
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)				
0251010		Λυκοτρίβολο	<i>Valerianella locusta</i>	Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>	
0251020		Μαρούλια	<i>Lactuca sativa</i>	Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)	
0251030		Σκαρόλα (πικρίδα)	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια	

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0251040		Κάρδαμο (4)	<i>Lepidium sativum</i>	Φύτρες φασολιών μούγγκο, βλαστοί μηδικής	
0251050		Γαιοκάρδαμο (4)	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Ρόκα (4)	<i>Eruca sativa</i>	Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Κόκκινο σινάπι (4)	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp (4), συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν	<i>Brassica</i> spp.	Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης (5)	
0251990		Άλλα (3)			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)				
0252010		Σπανάκι	<i>Spinacia oleracea</i>	Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)	
0252020		Ανδράκλα (4)	<i>Portulaca oleracea</i>	Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)	
0252030		Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> και <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Φύλλα παντζαριού	
0252990		Άλλα (3)			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (4)		<i>Vitis vinifera</i>	Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		<i>Nasturtium officinale</i>	Προϊνή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	στ) Αρωματικά φυτά				

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0256010		Φραγκομαϊντανός	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Σχοινόπρασο	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Φύλλα σέλινου	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας Apiacea, stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)	
0256040		Μαϊντανός	<i>Petroselinum crispum</i>	Φύλλα ρίζας μαϊντανού	
0256050		Φασκόμηλο ⁽⁴⁾	<i>Salvia officinalis</i>	Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>	
0256060		Δενδρολίβανο ⁽⁴⁾	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Θυμάρι ⁽⁴⁾	<i>Thymus</i> spp.	Ματζουράνα, ρίγανη	
0256080		Βασίλικός ⁽⁴⁾	<i>Ocimum</i> spp.	Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασίλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασίλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)	
0256090		Φύλλα δάφνης ⁽⁴⁾	<i>Laurus nobilis</i>	Λεμονόχορτο	
0256100		Δρακόντιο/Εστραγκόν ⁽⁴⁾	<i>Artemisia dracunculus</i>	Ύσσωπος	
0256990		Άλλα ⁽³⁾			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)				Ολόκληρο το προϊόν
0260010		Φασόλια (με τον λοβό)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)	
0260020		Φασόλια (χωρίς λοβό)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια	

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0260030		Μπιζέλια (με τον λοβό)	<i>Pisum sativum</i>	Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)	
0260040		Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	<i>Pisum sativum</i>	Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι	
0260050		Φακές ⁽⁴⁾	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Άλλα ⁽³⁾			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων ιστών, του χρώματος και των ριζών
0270010		Σπαράγγια	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Άγριες αγκινάρες	<i>Cynara cardunculus</i>	Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>	
0270030		Σέλινο	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Μάραθο	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Αγκινάρες	<i>Cynara scolymus</i>	Άνθος μπανάνας	Ολόκληρη η κεφαλή, συμπεριλαμβανομένης της βάσης
0270060		Πράσα	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Ραβέντι	<i>Rheum × hybridum</i>		Στελέχη ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των φύλλων
0270080		Φύτρα μπαμπού ⁽⁴⁾	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Καρδιές φοινίκων ⁽⁴⁾	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Demonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Άλλα ⁽⁴⁾			
0280000	viii) Μανιτάρια				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του χρώματος ή του καλλιεργητικού υποστρώματος
0280010		Καλλιεργούμενα μανιτάρια		Κοινό μανιτάρι ⁽⁴⁾ , πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>) ⁽⁴⁾ , μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)	

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0280020		Άγρια μανιτάρια (4)		Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)	
0280990		Άλλα (3)			
0290000	ix) Φύκια (4)				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων φύλλων
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ				Αποξηραμένοι σπόροι
0300010		Φασόλια	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>	
0300020		Φακές	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Μπιζέλια	<i>Pisum sativum</i>	Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)	
0300040		Λουπίνια (4)	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Άλλα (3)			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους, του πυρήνα και του φλοιού όταν είναι δυνατόν
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι				
0401010		Λιναρόσπορος	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Σπόροι παπαρούνας	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Σπόροι σουσαμιού	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Σπόροι ηλιάνθου	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Σπόροι ελαιοκράμβης	<i>Brassica napus</i>	Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού	
0401070		Σπόρος σόγιας	<i>Glycine max</i>		
0401080		Σπόροι σιναπιού	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Βαμβακόσπορος	<i>Gossypium</i> spp.		Με τις ίνες

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0401100		Σπόροι κολοκύθας ⁽⁴⁾	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>	
0401110		Κάρθαμο ⁽⁴⁾	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Βούγλωσσο/ Βόραγο το φαρμακευτικό ⁽⁴⁾	<i>Borago officinalis</i>	Έχιο το πλαντάγιο/ Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)	
0401130		Ψευδολινάρι ⁽⁴⁾	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Κανναβόσπορος ⁽⁴⁾	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Ρετινολαδιά (ρίκινος)	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Άλλα ⁽³⁾			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί				
0402010		Ελιές για παραγωγή ελαίου ⁽⁴⁾	<i>Olea europaea</i>		Ολόκληροι οι καρποί ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών (εάν υπάρχουν) και του χόματος (εάν υπάρχει)
0402020		Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Καρποί ελαιούχων φοινίκων ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Καπόκ ⁽⁴⁾	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Άλλα ⁽³⁾			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ				Ολόκληροι οι σπόροι
0500010		Κριθάρι	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Μαύρο σιτάρι	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Αμάρανθος, κινόα	
0500030		Καλαμπόκι	<i>Zea mays</i>		
0500040		Κεχρί ⁽⁴⁾	<i>Panicum</i> spp.	Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)	
0500050		Βρόμη	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Ρύζι	<i>Oryza sativa</i>	Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)	
0500070		Σίκαλη	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Σόργο ⁽⁴⁾	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Σίτος	<i>Triticum Aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ	

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0500990		Άλλα ⁽³⁾		Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ				
0610000	i) Τσάι	Τσάι	<i>Camellia sinensis</i>		Αποξηραμένα φύλλα, στελέχη και άνθη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , που έχουν υποστεί ζύμωση ή άλλη επεξεργασία
0620000	ii) Κόκκοι καφέ⁽⁴⁾		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Χλωροί κόκκοι
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων⁽⁴⁾,⁽⁶⁾ (αποξηραμένα)				
0631000	α) Άνθη				Ολόκληρα τα άνθη ύστερα από την αφαίρεση των μίσχων και των σάπιων φύλλων
0631010		Άνθη χαμομηλιού	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Άνθη ιβίσκου	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Ροδοπέταλα	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Άνθη γιασεμιού	<i>Jasminum officinale</i>	Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)	
0631050		Τίλιο	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Άλλα ⁽³⁾			
0632000	β) Φύλλα				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των σάπιων φύλλων
0632010		Φύλλα φράουλας	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Φύλλα του φυτού Rooibos	<i>Aspalathus</i> spp.	Φύλλα Ginkgo	
0632030		Ματέ	<i>Ilex paraguayensis</i>		
0632990		Άλλα ⁽³⁾			
0633000	γ) Ρίζες				Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0633010		Ρίζα βαλεριάνας	<i>Valeriana officinalis</i>		
0633020		Ρίζα τζινσενγκ	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Άλλα ⁽³⁾			
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων				
0640000	iv) Κόκκοι κακάο ⁽⁴⁾ , (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		<i>Theobroma cacao</i>		Χλωροί κόκκοι
0650000	v) Χαρούπια ⁽⁴⁾		<i>Ceratonia siliqua</i>		Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών ή της στεφάνης
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)		<i>Humulus lupulus</i>		Αποξηραμένοι κώνοι συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ ⁽⁴⁾				Ολόκληρο το προϊόν, αποξηραμένο
0810000	i) Σπόροι				
0810010		Γλυκάνισο	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Μαυροκούκκι	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Σπόροι σέλινου	<i>Apium graveolens</i>	Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>	
0810040		Σπόροι κοριανδρού	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Σπόροι κύμινου	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Άνηθος	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Σπόροι μάραθου	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Μοσχοσίταρο	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Μοσχοκάρυδο	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Άλλα ⁽³⁾			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί				
0820010		Μπαχάρι	<i>Pimenta dioica</i>		

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0820020		Πιπέρι Σετσουάν	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Καρδάμωμο	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Καρποί αρκεύθου	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό	<i>Piper nigrum</i>	Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι	
0820070		Καρποί βανίλιας	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Άλλα (3)			
0830000	iii) Φλοιός				
0830010		Κανέλα	<i>Cinnamomum</i> spp.	Κασσία	
0830990		Άλλα (3)			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα				
0840010		Γλυκόριζα	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Κουρκουμάς	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Άλλα (3)			
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων				
0850010		Γαρούφαλλα	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Κάπαρη	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Άλλα (3)			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων				
0860010		Κρόκος (ζαφορά)	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Άλλα (3)			

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
0870000	vii) Επίσπερμο				
0870010		Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	<i>Myristica fragrans</i>		
0870990		Άλλα ⁽³⁾			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ⁽⁴⁾				
0900010		Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος
0900020		Ζαχαροκάλαμα	<i>Saccharum officinarum</i>		Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων ιστών, του χόματος και των ριζών
0900030		Κιχώριο ⁽⁴⁾ ρίζες	<i>Cichorium intybus</i>		Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος
0900990		Άλλα ⁽³⁾			
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ				
1010000	i) Ιστός				Ολόκληρο το προϊόν
1011000	α) Χοίροι		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1011020		Λιπώδης ιστός			
1011030		Ήπαρ			
1011040		Νεφροί			
1011050		Βρώσιμα εντόσθια			
1011990		Άλλα ⁽³⁾			
1012000	β) Βοοειδή		<i>Bos</i> spp.		
1012010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1012020		Λιπώδης ιστός			
1012030		Ήπαρ			
1012040		Νεφροί			
1012050		Βρώσιμα εντόσθια			

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
1012990		Άλλα ⁽³⁾			
1013000	γ) Πρόβατα		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1013020		Λιπώδης ιστός			
1013030		Ήπαρ			
1013040		Νεφροί			
1013050		Βρώσιμα εντόσθια			
1013990		Άλλα ⁽³⁾			
1014000	δ) Αίγες		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1014020		Λιπώδης ιστός			
1014030		Ήπαρ			
1014040		Νεφροί			
1014050		Βρώσιμα εντόσθια			
1014990		Άλλα ⁽³⁾			
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1015020		Λιπώδης ιστός			
1015030		Ήπαρ			
1015040		Νεφροί			
1015050		Βρώσιμα εντόσθια			
1015990		Άλλα ⁽³⁾			

▼ M35

Κωδικός (1)	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία (2)	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		<i>Gallus gallus, Anser anser, Anas platyrhynchos, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Struthio camelus, Columba spp.</i>		
1016010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1016020		Λιπώδης ιστός			
1016030		Ήπαρ			
1016040		Νεφροί			
1016050		Βρώσιμα εντόσθια			
1016990		Άλλα (3)			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα			Λαγοί, καγκουρό, ελάφια	
1017010		Μυς			Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1017020		Λιπώδης ιστός			
1017030		Ήπαρ			
1017040		Νεφροί			
1017050		Βρώσιμα εντόσθια			
1017990		Άλλα (3)			
1020000	ii) Γάλα				Ολόκληρο το προϊόν με βάση τη περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 4 % κατά βάρος (7)
1020010		Βοοειδή			
1020020		Πρόβατα			
1020030		Αίγες			
1020040		Άλογα			
1020990		Άλλα (3)			
1030000	iii) Αυγά πτηνών				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους (8)

▼ M35

Κωδικός ⁽¹⁾	Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ	Επιστημονική ονομασία ⁽²⁾	Παραδείγματα συγγενών ποικιλιών ή άλλων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ	Τμήματα των προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ
1030010		Κοτόπουλα			
1030020		Πάπιες			
1030030		Χήνες			
1030040		Ορτύκια			
1030990		Άλλα ⁽³⁾			
1040000	iv) Μέλι		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)	Ολόκληρο το προϊόν
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι	
1060000	vi) Σαλιγκάρια		<i>Helix</i> spp.		Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων			Άγρια θηράματα	Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμο λιπός
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ⁽⁴⁾				
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ⁽⁵⁾				

⁽¹⁾ Ο κωδικός αριθμός καθιερώνεται με το παρόν παράρτημα και αποσκοπεί στο να δημιουργήσει μια ταξινόμηση στο πλαίσιο του παρόντος και άλλων συναφών παραρτημάτων του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽²⁾ Όπου είναι δυνατόν και σκόπιμο, αναφέρεται η επιστημονική ονομασία των ειδών που απαριθμούνται στη στήλη «Παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων εντός των ομάδων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ». Ακολουθείται όσο το δυνατόν περισσότερο το διεθνές σύστημα ονοματολογίας καλλιεργούμενων φυτών.

⁽³⁾ Η λέξη «Άλλα» καλύπτει οτιδήποτε δεν αναφέρεται ρητά στους υπόλοιπους κωδικούς της στήλης «Ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων».

⁽⁴⁾ Τα ΑΟΚ στα παραρτήματα II και III για το προϊόν αυτό δεν ισχύουν για προϊόντα ή τα τμήματα του προϊόντος που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως συστατικά ζωοτροφών, έως ότου ισχύσουν ξεχωριστά ΑΟΚ.

⁽⁵⁾ Από την 1η Ιανουαρίου 2017, τα ΑΟΚ θα ισχύουν επίσης για τα φύλλα γογγυλοκράμβης.

⁽⁶⁾ Εφόσον δεν προβλέπεται σε άλλες ομάδες βασικών προϊόντων.

⁽⁷⁾ Σε όλες τις περιπτώσεις, οι τιμές ΑΟΚ εκφράζονται ως mg/kg νοπού γάλακτος.

Όταν ο ορισμός των καταλοίπων επισημαίνεται ως λιποδιαλυτό (με το γράμμα Λ) το ΑΟΚ βασίζεται σε νοπό αγελαδινό γάλα με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 4 % του συνολικού βάρους· για το νοπό γάλα άλλων ειδών η τιμή του ΑΟΚ θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται αναλογικά σύμφωνα με την περιεκτικότητα σε λίπος του νοπού γάλακτος αυτού του είδους.

⁽⁸⁾ Σε όλες τις περιπτώσεις, οι τιμές ΑΟΚ εκφράζονται ως mg/kg αγών.

Όπου ο ορισμός των καταλοίπων επισημαίνεται ως λιποδιαλυτό (με το γράμμα Λ) το ΑΟΚ βασίζεται σε αγά ορνίθων με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 10 % κατά βάρος· για τα αγά άλλων ειδών η τιμή του ΑΟΚ θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται αναλογικά σύμφωνα με την περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες των αγών του εν λόγω είδους, εάν η περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες είναι μεγαλύτερη από 10 % κατά βάρος.

⁽⁹⁾ Δεν εφαρμόζονται ΑΟΚ μέχρι να προσδιοριστούν και να καταχωριστούν σε κατάλογο τα μεμονωμένα προϊόντα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΟΚ που καθορίζονται προηγουμένως βάσει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 21 παράγραφος 1

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	1,1-δihλwopw-2,2-δiς(4-αthwλwofαnnyλ)αιθάνιο (†)	1,2-Δihwομοαιθάνιο (αthwλwenoδihwοpιδίο) (†)	1,2-Δihλwopwαιθάνιο (αthwλwenoδihλwopιδίο) (†)	1-μεthwλwokyλwopwπένo	► M40 2,4-DB (άθwοισμα 2,4-DB, αλάτων του, εστέpwων του και συζwγγάτων του, εκφwαζόμεno ως 2,4-DB) (‡) ▼	2,4,5-Γ [(2,4,5-τρhλwopwφwανoxy)oxyκό oxύ] (†)	► M46 2,4-D (άθwοισμα 2,4-D, των αλάτων της, των εστέpwων της και των πwοόντων σύζwγγhς εκφwαζόμεno ως 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 1 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ							
0110020	Πορτοκάλια							
0110030	Λεμόνια							
0110040	Πράσινα λεμόνια							
0110050	Μανταρίνια							
0110990	Άλλα							
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)					► M40 0,05 (*) ◀		► M46 0,2 ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Αβερμεκτίνη (άθροισμα αβερμεκτίνης B1a, αβερμεκτίνης B1b και δ-8,9 ισομερούς της αβερμεκτίνης B1a) (*) ◀	▶ <u>M32</u> Ασεφάιτ (Acephate) ◀	▶ <u>M51</u> Acetamiprid (*) ◀	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-s-methyl (άθροισμα acibenzolar-S-methyl και acibenzolar acid εκφορασμένο ως acibenzolar-S-methyl) ◀	▶ <u>M16</u> Αλντικάρμπ (Aldicarb) (άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξείδιου και της σουλφονής του, εκφοραζόμενο ως aldicarb) ◀	▶ <u>M5</u> Αλόδρινη και διελδρίνη (Συνδυασμός αλόδρινης και διελδρίνης εκφοραζόμενος ως διελδρίνη) (*) ◀	Amitraz (Amitraz περιλαμβανομένων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 2,4-διμεθυλανιλίνης, εκφορασμένο ως amitraz)	Amitrole
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,9 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,06 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			0,01

▼ M2

Aramite (L)	▶ <u>M5</u> Ατραζίνη (Atrazine) (L) ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ▼	Azinphos-ethyl (L)	Azinphos-methyl (L)	▶ <u>M32</u> Azocyclootin και Cyhexatin (σθροσίμια azocyclootin και cyhexatin, εκσθροσίμιο ως cyhexatin) ▼	▶ <u>M39</u> Azoxystrobin ▼	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

<p>► M19 Μπεναλαξόλ (Benalaxyl) συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και benalaxyl -M (άθροισμα ισομερών) ▼</p>	<p>► M32 — ▼</p>	<p>► M25 Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συζυγιστικών ενόστεων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο ως bentazone) ^(R) ▼</p>	<p>► M52 Bifenazate (άθροισμα bifenazate συν bifenazate-diazene εκφραζόμενο ως bifenazate) (F) (A) ▼</p>	<p>► M27 Μπριφενθρίν (Bifenthrin) ^(L) ▼</p>	<p>Binapacryl ^(L)</p>
<p>(26)</p>	<p>(27)</p>	<p>(28)</p>	<p>(29)</p>	<p>(30)</p>	<p>(31)</p>
	<p>► M32 — ◀</p>	<p>► M25 0,1 (*) ◀</p>			<p>0,05 (*)</p>
<p>► M19 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M32 — ◀</p>		<p>► M50 0,9 ◀</p>	<p>► M27 0,1 ◀</p>	
	<p>► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀</p>				
	<p>► M32 — ◀</p>				
<p>► M19 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M32 — ◀</p>		<p>► M50 0,2 ◀</p>	<p>► M27 0,05 (*) ◀</p>	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα							► <u>M46</u> (+) ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας							► <u>M46</u> (+) ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)							► <u>M46</u> (+) ◀
0120040	Κάστανα							
0120050	Καρύδες							► <u>M46</u> (+) ◀
0120060	Φουντούκια							► <u>M46</u> (+) ◀
0120070	Μακαντάμια							► <u>M46</u> (+) ◀
0120080	Καρύδια πεκάν							► <u>M46</u> (+) ◀
0120090	Κουκουνάρια							► <u>M46</u> (+) ◀
0120100	Φυστίκια							► <u>M46</u> (+) ◀
0120110	Κοινά καρύδια							► <u>M46</u> (+) ◀
0120990	Άλλα							► <u>M46</u> (+) ◀
0130000	iii) Μηλοειδή					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0130010	Μήλα							
0130020	Αχλάδια							
0130030	Κυδώνια							
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0130990	Άλλα							
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα							
0140020	Κεράσια							
0140030	Ροδάκινα							
0140040	Δαμάσκηνα							
0140990	Άλλα							
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,1 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
			► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> 0,8 ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
(**) (**)	► <u>M32</u> (**) ► <u>M32</u> (**)	► <u>M39</u> — ◀ ► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> (**) ► <u>M31</u> (**)	(**) (**)	► <u>M5</u> (**) ► <u>M5</u> (**)	(**) (**)	(**) (**)
0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M18</u> 0,02 ◀ ► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> 0,1 (+) ◀ ► <u>M51</u> 1,5 ◀ ► <u>M51</u> 0,7 ◀ ► <u>M51</u> 0,03 ◀	► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,2 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
				0,5 ⁽²⁾		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				0,5 ⁽²⁾	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
<p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> (**) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M25</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M25</u> (**) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M27</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> (**) ◀</p>	<p>(**)</p> <p>(**)</p>
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>							
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια							
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια							
0152000	β) <i>Φράουλες</i>							
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>							
0153010	Βατόμουρα							
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς							
0153030	Σμέουρα							
0153990	Άλλα							
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί</i>							
0154010	Μύρτιλλα							
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα							
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)							
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα							
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0154990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 2 ◀	
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,3 ◀		
				0,5 (2)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 10 ◀	
				0,5 (2)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
				0,05 (*) 0,1 0,5 (2) 0,5 (2)		► <u>M39</u> 5 ◀ ► <u>M39</u> 0,5 ◀ ► <u>M39</u> 5 ◀ ► <u>M39</u> 5 ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 7 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>							
0161010	Χουρμάδες							
0161020	Σύκα							
0161030	Επιτραπέζιες ελιές							
0161040	Κουμκουάτ							
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161060	Λωτός	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0161990	Άλλα							
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>							
0162010	Ακτινίδια							
0162020	Λίτσι							
0162030	Καρποί της πασιφλόρας							
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0162990	Άλλα							
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>							
0163010	Αβokάντο							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01 0,01 0,05 0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M8</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 4 ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες							
0163030	Μάνγκο							
0163040	Καρποί παπιάς							
0163050	Ρόδι							
0163060	Cheimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163070	Γκουάβα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163080	Ανανάς							
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163100	Δούριο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0163990	Άλλα							
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά					► M40 0,01 (*) ◄		
0211000	α) Πατάτες							► M46 0,2 ◄
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>							► M46 0,05 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)							
0212020	Γλυκοπατάτες							
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας							
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◄	(**)	► M46 — ◄
0212990	Άλλα							

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						<p>▶ <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα							► M46 0,05 (*) ◀
0213010	Κοκκινόγούλια							
0213020	Καρότα							
0213030	Ραπανοσέλινα							
0213040	Ραπάνια							
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου							
0213060	Παστινάκη							
0213070	Ρίζες μαϊντανού							
0213080	Ραπάνια							
0213090	Λαγόχορτα							
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)							
0213110	Γογγύλια							
0213990	Άλλα							
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0220010	Σκόρδα							
0220020	Κρεμμύδια							
0220030	Ασκαλώνια							
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα)							
0220990	Άλλα							
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0231000	α) Σολανώδη							

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 10 ◀	
						► <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>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		► <u>M39</u> 3 ◀	

▼ 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>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες							
0231020	Πιπεριές							
0231030	Μελιτζάνες							
0231040	Μπάμιες							
0231990	Άλλα							
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό							
0232010	Αγγούρια							
0232020	Αγγουράκια							
0232030	Κολοκυθάκια							
0232990	Άλλα							
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό							
0233010	Πεπόνια							
0233020	Κολοκύθες							
0233030	Καρπούζια							
0233990	Άλλα							
0234000	δ) Γλυκό καλαμ- πόκι							
0239000	ε) Άλλα καρπο- φόρα λαχανικά							
0240000	iv) Κράμβες					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>							
0241010	Μπρόκολα							
0241020	Κουνουπίδια							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 1 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M39</u> 1 ◀	
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 1 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 5 ◀	
						▶ <u>M8</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα							
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες							
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών							
0242020	Λάχανα							
0242990	Άλλα							
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες							
0243010	Κινέζικα λάχανα							
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες							
0243990	Άλλα							
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες							
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά							
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0251010	Λυκοτριβόλο							
0251020	Μαρούλια							
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)							
0251040	Κάρδαμο							
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	(**)	► M46 — ◀
0251060	Ρόκα							

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.							
0251990	Άλλα							
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0252010	Σπανάκι							
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)							
0252990	Άλλα							
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτά					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Φραγκομαϊντανός							
0256020	Σχοινόπρασο							
0256030	Φύλλα σέλινου							
0256040	Μαϊντανός							
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0256990	Άλλα							
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0260010	Φασόλια (με το λοβό)							
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)							
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)							
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)							
0260050	Φακές							
0260990	Άλλα							
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Σπαράγγια							
0270020	Άγριες αγγινάρες							
0270030	Σέλνιο							
0270040	Μάραθο							
0270050	Αγγινάρες							
0270060	Πράσα							
0270070	Ραβέντι							
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0270990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,15 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 1,5 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 70 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 15 ◀	
						▶ <u>M39</u> 15 ◀	
						▶ <u>M39</u> 10 ◀	
						▶ <u>M39</u> 5 ◀	
						▶ <u>M39</u> 10 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια					► M40 0,01 (*) ◀		► M46 0,05 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα							
0280020	Άγρια							
0280990	Άλλα							
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 0,01 (*) ◀	(**)	► M46 0,05 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► M40 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια							
0300020	Φακές							
0300030	Μπιζέλια							
0300040	Λούπινα							
0300990	Άλλα							
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)				► M40 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► M46 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος							
0401020	Αραχίδες							
0401030	Σπόροι παπαρούνας							
0401040	Σπόροι σησαμιού							
0401050	Σπόροι ηλιάνθου							
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης							
0401070	Σόγια							► M46 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
						0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		0,02
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M8</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀					
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού							
0401090	Βαμβακόσπορος							
0401100	Σπόροι κολοκύθας							
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Κανναβόσπορος							
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Άλλα							
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί							
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Καπός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Άλλα		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)			► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Κριθάρι					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Καλαμπόκι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Κεχρί					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Βρόμη					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Ρύζι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Σίκαλη					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,4 ◀	
				0,2		► <u>M39</u> 0,7 ◀	
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		► <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
0,01	► <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
						► <u>M39</u> 0,5 ◀	
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M39</u> 0,5 ◀	
						► <u>M39</u> 5 ◀	
						► <u>M39</u> 0,3 ◀	

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,3 ◀	▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 0,1 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀		▶ M50 0,02 (*) ◀	▶ M27 (**) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M5 (**) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 (**) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M27 (**) ◀	(**)
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,1 (*) ◀	
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M32 — ◀	▶ M25 0,1 (*) ◀	▶ M50 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,5 ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	
	▶ M32 — ◀			▶ M27 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Σίτος					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)							
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	0,02
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Ματέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0633990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Σπόροι κορίανδρου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 30 ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ							

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	α) <i>Χοίροι</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		
1011010	Κρέας					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Ήπαρ					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Νεφροί					► <u>M40</u> (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Άλλα					► <u>M40</u> — ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>							
1012010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>							
1013010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>							
1014010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀		► <u>M46</u> 5 ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1015990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Κρέας					► <u>M40</u> — ◀		
1016020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> — ◀		
1016030	Ήπαρ					► <u>M40</u> — ◀		
1016040	Νεφροί					► <u>M40</u> — ◀		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> — ◀		
1016990	Άλλα					► <u>M40</u> — ◀		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀
1017990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή							
1020020	Πρόβατα							
1020030	Αίγες							
1020040	Άλογα							
1020990	Άλλα							
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα							
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Χήνες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M8</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	(**)	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	▼ ► <u>M45</u> Μπιτετανόλ (Bifentanol) (L) ▼	Bromophos-ethyl	► <u>M16</u> Βρομοπροπυλάτε (L) ▼	Βροποχυμίλ (bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέρων της εκφρασμένων ως bromoxynil) (L)	Camphchlor (Toxaphene) (L) (6)	▼ — ► <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ						► <u>M32</u> — ◀
0110020	Πορτοκάλια						► <u>M32</u> — ◀
0110030	Λεμόνια						► <u>M32</u> — ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια						► <u>M32</u> — ◀
0110050	Μανταρίνια						► <u>M32</u> — ◀
0110990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Κάπταν (Captan) (8) ▼	▶ <u>M32</u> Καρμπάρυλ (Carbaryl) (4) ▼	▶ <u>M21</u> Carbenazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως car-bendazim) (8) ▼	▶ <u>M32</u> Καρμποφουράν (Carbofuran) (άθροισμα καρμποφουράν και 3-υδροξύ-καρμποφουράν εκφρασμένο ως καρμποφουράν) ▼	Carbon disulphide (Διθειάνθρακας) (βλέπε διθειοκαρβονικά ενώσεις)	Carbon tetrachloride (Τετραχλωροάνθρακας)	▶ <u>M32</u> Carbosulfan ▼	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfen-trazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Cartap	Chlorbenside (L)	Chlorbufam	Chlordane (έμπορεία στις- και τριπύ-χlordane) (L) (K)	► <u>M32</u> Chlorfenapyr ▼	Chlorfenson (L)	► <u>M45</u> — ▼	► <u>M59</u> Chlormequat ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄	
				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄
						► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄ ► <u>M59</u> — ◄ ► <u>M59</u> — ◄ ► <u>M59</u> — ◄ ► <u>M59</u> — ◄
						► <u>M45</u> — ◄	► <u>M59</u> — ◄
				► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

Chlorobenzilate (L)	▼ <u>M27</u> Χλωροβενζιλάτ (Chlorobenzilate) (B)	Chloroxuron (L)	▶ <u>M52</u> Chlorpropham (F)(R)(A) ▼	▼ <u>M5</u> Χλωροπροφάμ (Chlorpyrifos) (L)	Chlorpyrifos-methyl (L)	Chlozolinate
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀	0,05 (*) 0,5 0,3 0,05 (*) 1	
				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα						► <u>M32</u> — ◄
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						► <u>M32</u> — ◄
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						► <u>M32</u> — ◄
0120040	Κάστανα						► <u>M32</u> — ◄
0120050	Καρύδες						► <u>M32</u> — ◄
0120060	Φουντούκια						► <u>M32</u> — ◄
0120070	Μακαντάμια						► <u>M32</u> — ◄
0120080	Καρύδια πεκάν						► <u>M32</u> — ◄
0120090	Κουκουνάρια						► <u>M32</u> — ◄
0120100	Φυστίκια						► <u>M32</u> — ◄
0120110	Κοινά καρύδια						► <u>M32</u> — ◄
0120990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0130010	Μήλα						► <u>M32</u> — ◄
0130020	Αχλάδια						► <u>M32</u> — ◄
0130030	Κυδώνια						► <u>M32</u> — ◄
0130040	Μούσμουλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0130990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0140010	Βερίκοκα	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0140020	Κεράσια	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0140030	Ροδάκινα	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0140990	Άλλα	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 7 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			2 ⁽³⁾			► <u>M32</u> — ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια						► <u>M32</u> — ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια						► <u>M32</u> — ◀
0152000	β) Φράουλες			0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0153000	γ) Καρποί βάλτου			0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0153010	Βατόμουρα						► <u>M32</u> — ◀
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						► <u>M32</u> — ◀
0153030	Σμέουρα						► <u>M32</u> — ◀
0153990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί			0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0154010	Μύρτιλλα						► <u>M32</u> — ◀
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα						► <u>M32</u> — ◀
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)						► <u>M32</u> — ◀
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα						► <u>M32</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0154990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2	
	▶ <u>M27</u> — ◀					
	▶ <u>M27</u> — ◀					
	▶ <u>M27</u> 5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)	
				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M45 — ◀					► M32 — ◀
0161010	Χουρμάδες						► M32 — ◀
0161020	Σύκα						► M32 — ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						► M32 — ◀
0161040	Κουμκουάτ						► M32 — ◀
0161050	Καράμβολα	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161060	Λωτός	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161990	Άλλα						► M32 — ◀
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M45 — ◀					► M32 — ◀
0162010	Ακτινίδια						► M32 — ◀
0162020	Λίτσι						► M32 — ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						► M32 — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162990	Άλλα						► M32 — ◀
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						► M32 — ◀
0163010	Αβοκάντο	► M45 — ◀					► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163030	Μάνγκο	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163050	Ρόδι	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163060	Cheimoya	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163070	Γκούαβα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163080	Ανανάς	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163100	Δούριο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163990	Άλλα	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0211000	α) Πατάτες						► <u>M32</u> — ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά						► <u>M32</u> — ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						► <u>M32</u> — ◄
0212020	Γλυκοπατάτες						► <u>M32</u> — ◄
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						► <u>M32</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0212990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M27</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 20 ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M5</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		0,05 (*)				0,05 (*)
					0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα						► <u>M32</u> — ◄
0213010	Κοκκινογού- λια						► <u>M32</u> — ◄
0213020	Καρότα						► <u>M32</u> — ◄
0213030	Ραπανοσέλινα						► <u>M32</u> — ◄
0213040	Ραπάνια						► <u>M32</u> — ◄
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου						► <u>M32</u> — ◄
0213060	Παστινάκη						► <u>M32</u> — ◄
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού						► <u>M32</u> — ◄
0213080	Ραπάνια						► <u>M32</u> — ◄
0213090	Λαγόχορτα						► <u>M32</u> — ◄
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						► <u>M32</u> — ◄
0213110	Γογγύλια						► <u>M32</u> — ◄
0213990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0220010	Σκόρδα						► <u>M32</u> — ◄
0220020	Κρεμμύδια						► <u>M32</u> — ◄
0220030	Ασκαλώνια						► <u>M32</u> — ◄
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιτάτικα)						► <u>M32</u> — ◄
0220990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0231000	α) Σολανώδη						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 10 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	► <u>M45</u> — ◄		1 ⁽³⁾			► <u>M32</u> — ◄
0231020	Πιπεριές	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0231040	Μπάμιες	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0231990	Άλλα	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0232010	Αγγούρια						► <u>M32</u> — ◄
0232020	Αγγουράκια						► <u>M32</u> — ◄
0232030	Κολοκυθάκια						► <u>M32</u> — ◄
0232990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0233010	Πεπόνια						► <u>M32</u> — ◄
0233020	Κολοκύθες						► <u>M32</u> — ◄
0233030	Καρπούζια						► <u>M32</u> — ◄
0233990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► <u>M45</u> — ◄		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						► <u>M32</u> — ◄
0241010	Μπρόκολα						► <u>M32</u> — ◄
0241020	Κουνουπίδια						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀					
	▶ <u>M27</u> 1 ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 5 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						► <u>M32</u> — ◄
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						► <u>M32</u> — ◄
0242020	Λάχανα						► <u>M32</u> — ◄
0242990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες						► <u>M32</u> — ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα						► <u>M32</u> — ◄
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες						► <u>M32</u> — ◄
0243990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες						► <u>M32</u> — ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄					► <u>M32</u> — ◄
0251010	Λυκοτρίβολο						► <u>M32</u> — ◄
0251020	Μαρούλια						► <u>M32</u> — ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)						► <u>M32</u> — ◄
0251040	Κάρδαμο						► <u>M32</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0251060	Ρόκα						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.						► <u>M32</u> — ◀
0251990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
0252010	Σπανάκι						► <u>M32</u> — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)						► <u>M32</u> — ◀
0252990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός						► <u>M32</u> — ◀
0256020	Σχοινόπρασο						► <u>M32</u> — ◀
0256030	Φύλλα σέλινου						► <u>M32</u> — ◀
0256040	Μαϊντανός						► <u>M32</u> — ◀
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ▶ <u>M59</u> (**)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ▶ <u>M50</u> 0,01 (*)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*)		▶ <u>M50</u> 0,01 (*)			
(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ▶ <u>M50</u> 0,01 (*)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*)		▶ <u>M50</u> 0,01 (*)			
(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*)		▶ <u>M50</u> 0,01 (*)			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*)		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+)			
	▶ <u>M27</u> 5		▶ <u>M50</u> 0,02 (*)			
(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> —	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> —	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> —	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> —	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0256100	Εστραγκόν	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0256990	Άλλα						► M32 — ◄
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M45 0,01 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄			► M32 — ◄
0260010	Φασόλια (με το λοβό)			1 ⁽³⁾			► M32 — ◄
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)			0,05 (*)			► M32 — ◄
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)			0,05 (*)			► M32 — ◄
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)			0,05 (*)			► M32 — ◄
0260050	Φακές			0,05 (*)			► M32 — ◄
0260990	Άλλα			0,05 (*)			► M32 — ◄
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M45 0,01 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄			► M32 — ◄
0270010	Σπαράγγια						► M32 — ◄
0270020	Άγιριες αγγινάρες						► M32 — ◄
0270030	Σέλνιο						► M32 — ◄
0270040	Μάραθο						► M32 — ◄
0270050	Αγγινάρες						► M32 — ◄
0270060	Πράσα						► M32 — ◄
0270070	Ραβέντι						► M32 — ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0270990	Άλλα						► M32 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 5 ◀					
	▶ <u>M27</u> 2 ◀					
	▶ <u>M27</u> 2 ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 20 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		
	▶ <u>M27</u> 40 ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0280010	Καλλιεργημένα						► M32 — ◀
0280020	Άγρια						► M32 — ◀
0280990	Άλλα						► M32 — ◀
0290000	ix) Φύκια	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0300010	Φασόλια						► M32 — ◀
0300020	Φακές						► M32 — ◀
0300030	Μπιζέλια						► M32 — ◀
0300040	Λούπινα						► M32 — ◀
0300990	Άλλα						► M32 — ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			0,1 (*)	► M32 — ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M45 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		► M32 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος						► M32 — ◀
0401020	Αραχίδες						► M32 — ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας						► M32 — ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού						► M32 — ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						► M32 — ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης						► M32 — ◀
0401070	Σόγια						► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
			▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού						► M32 — ◄
0401090	Βαμβακόσπορος						► M32 — ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας						► M32 — ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0401120	Βόραγο	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0401140	Κανναβόσπορος						► M32 — ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0401990	Άλλα						► M32 — ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί						► M32 — ◄
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► M45 — ◄		► M16 0,01 (*) ◄	0,05 (*)		► M32 — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0402040	Καπόκ	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0402990	Άλλα	► M45 — ◄		► M16 0,02 (*) ◄	0,1 (*)		► M32 — ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M45 0,05 ◄	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◄		0,1 (*)	► M32 — ◄
0500010	Κριθάρι				0,05 (*)		► M32 — ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι				0,05 (*)		► M32 — ◄
0500030	Καλαμπόκι				0,1		► M32 — ◄
0500040	Κεχρί				0,05 (*)		► M32 — ◄
0500050	Βρόμη				0,05 (*)		► M32 — ◄
0500060	Ρύζι				0,05 (*)		► M32 — ◄
0500070	Σίκαλη				0,05 (*)		► M32 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,01 (*) (**) (**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 9 ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M50</u> — ◀			
0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		3	0,05 (*)
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0500090	Σίτος				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0500990	Άλλα				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)			0,1 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631050	Τύλιο	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0631990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)				▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)
				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0632030	Ματέ	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0632990	Άλλα	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0633000	γ) Ρίζες	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0633990	Άλλα	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεμνήματα βοτάνων	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0650000	v) Χαρούπια	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810030	Σπόροι σέλιου	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0810060	Άνηθος	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0810990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820010	Μπαχάρι	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820030	Κύμινο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄

▼M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0840990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0850010	Γαρύφαλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0850990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0860990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0870990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0900030	Ρίζες κηωρίου	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0900990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΙΑΙ ΖΩΑ			► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
1011000	α) Χοίροι	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1011010	Κρέας				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011030	Ήπαρ				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011040	Νεφροί				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1011990	Άλλα				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1012010	Κρέας				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012020	Λιπώδης ιστός				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012030	Ήπαρ				0,05		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	
	▶ <u>M27</u> — ◀					
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1012990	Άλλα				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1013010	Κρέας				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1013020	Λιπώδης ιστός				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1013030	Ήπαρ				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1013040	Νεφροί				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1013990	Άλλα				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1014010	Κρέας				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1014020	Λιπώδης ιστός				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1014030	Ήπαρ				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1014040	Νεφροί				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1014990	Άλλα				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1015010	Κρέας	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1015030	Ήπαρ	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1015990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M32</u> — ◀
1016010	Κρέας				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1016020	Λιπώδης ιστός				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1016030	Ήπαρ				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1016040	Νεφροί				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1016990	Άλλα				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017010	Κρέας	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017030	Ήπαρ	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017040	Νεφροί	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1017990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M45</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1020010	Βοοειδή						► <u>M32</u> — ◀
1020020	Πρόβατα						► <u>M32</u> — ◀
1020030	Αίγες						► <u>M32</u> — ◀
1020040	Άλογα						► <u>M32</u> — ◀
1020990	Άλλα						► <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
1030010	Κοτόπουλα						► <u>M32</u> — ◀
1030020	Πάπιες	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1030030	Χήνες	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
						▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (***) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1030990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Cinidon-ethyl (άθροισμα του cinidon-ethyl και των E-ισομερών του)	▶ <u>M5</u> Clofentezine (8) ▼	▶ <u>M55</u> Cyazoflamid ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Cyfluthrin [cyfluthrin και άλλα μείγματα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)] (L) ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofop-butyl ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	0,05 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M19</u> Κυπεριμεθρίνη (Cypermethrin) [κυπεριμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μεγεθών των συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)] (†) ▼</p>	<p>► <u>M49</u> Cyromazine ▼</p>	<p>► <u>M51</u> — ▼</p>	<p>DDT [σθροσίματα των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE (DDD), εκφωσφωμένο ως DDT] (†)</p>	<p>► <u>M20</u> Δ-μεθρίνη (Deltamethrin) (cis-deltamethrin) (†) ▼</p>	<p>Desmedipham</p>	<p>Diallate</p>	<p>► <u>M43</u> Διαζινόνη/Ντρεζινόνη (Diazinon) (†) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>► <u>M19</u> 2 ◀</p>	<p>► <u>M49</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀</p>
		<p>► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀</p>					
		<p>► <u>M51</u> — ◀</p>					
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M51</u> — ◀</p>		<p>► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>			

▼ M2

Dichlorvos	▲ <u>M32</u> Dicofol (άθροισμα των p, p' και o,p' ισομερών) (L) ▼	Dimethenamid-p [dimethenamid-p περιγλυκωμένο-μενων άλλων μεημάτων συντακτικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)]	▲ <u>M9</u> Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) ▼	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	▼ — ▲ <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

Diquat	▶ <u>M32</u> Disulfoton (άθροισμα Disulfoton, των συσλφοξείδιων και συσλφογών του εκφραζόμενο ως Disulfoton) (L) ▼	▶ <u>M33</u> Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram) ▼	DNOC	▶ <u>M16</u> (άθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσυσλφάνης εκφραζόμενο ως ενδο-συσλφάνη) (L) ▼	Endrin (L)	▶ <u>M21</u> Ethephon ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ▼		0,05 (*)		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼	▶ <u>M33</u> 5 ▼		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ▼		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ▼
		▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼				
		▶ <u>M13</u> — ▼				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ▼		▶ <u>M11</u> — ▼

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα				► <u>M46</u> — ◄		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας				► <u>M46</u> — ◄		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)				► <u>M46</u> — ◄		
0120040	Κάστανα				► <u>M46</u> — ◄		
0120050	Καρύδες				► <u>M46</u> — ◄		
0120060	Φουντούκια				► <u>M46</u> — ◄		
0120070	Μακαντάμια				► <u>M46</u> — ◄		
0120080	Καρύδια πεκάν				► <u>M46</u> — ◄		
0120090	Κουκουνάρια				► <u>M46</u> — ◄		
0120100	Φυστίκια				► <u>M46</u> — ◄		
0120110	Κοινά καρύδια				► <u>M46</u> — ◄		
0120990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0130000	iii) Μηλοειδή		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0130010	Μήλα				► <u>M46</u> — ◄		
0130020	Αχλάδια				► <u>M46</u> — ◄		
0130030	Κυδώνια				► <u>M46</u> — ◄		
0130040	Μούσμουλα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0140010	Βερίκοκα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140020	Κεράσια		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140030	Ροδάκινα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140990	Άλλα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <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>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,2 (+) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,1 ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p>
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,6 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀		0,3		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 3 ◀
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M55</u> 0,9 ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		► <u>M5</u> 1 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0152000	β) Φρούλες		► <u>M5</u> 2 ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0153000	γ) Καρποί βάτου			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0153010	Βατόμουρα		► <u>M5</u> 3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153030	Σμέουρα		► <u>M5</u> 3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153990	Άλλα		► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154990	Άλλα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,5		▶ <u>M9</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 20 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0161010	Χουρμάδες				► <u>M46</u> — ◀		
0161020	Σύκα				► <u>M46</u> — ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές				► <u>M46</u> — ◀		
0161040	Κουμκουάτ				► <u>M46</u> — ◀		
0161050	Καράμβολα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161060	Λωτός	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0162010	Ακτινίδια				► <u>M46</u> — ◀		
0162020	Λίτσι				► <u>M46</u> — ◀		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας				► <u>M46</u> — ◀		
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι				► <u>M46</u> — ◀		
0163010	Αβοκάντο		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες		► <u>M5</u> 2 ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0163030	Μάνγκο		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0163040	Καρποί παπιάς		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0163050	Ρόδι		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0163060	Cheimoya	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0163070	Γκουάβα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0163080	Ανανάς		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0163100	Δούριο	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0163990	Άλλα		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)			► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> — ◀
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M31</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0211000	α) Πατάτες			► <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,04 ◀	
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)				► <u>M46</u> — ◀		
0212020	Γλυκοπατάτες				► <u>M46</u> — ◀		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας				► <u>M46</u> — ◀		
0212040	Αραρούτη	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0212990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</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>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <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>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
0,01 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M5</u> — ◄				► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα				► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	
0213010	Κοκκινόγούλια			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213020	Καρότα			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213030	Ραπανοσέλινα			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213040	Ραπάνια			► M55 0,1 ◄	► M46 — ◄		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213060	Παστινάκη			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213070	Ρίζες μαϊντανού			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213080	Ραπάνια			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213090	Λαγόχορτα			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213110	Γογγύλια			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0213990	Άλλα			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► M5 0,02 (*) ◄	► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 0,02 (*) ◄
0220010	Σκόρδα				► M46 — ◄		
0220020	Κρεμμύδια				► M46 — ◄		
0220030	Ασκαλώνια				► M46 — ◄		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)				► M46 — ◄		
0220990	Άλλα				► M46 — ◄		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά				► M46 — ◄		► M55 0,02 (*) ◄
0231000	α) Σολανώδη				► M46 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>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>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0231020	Πιπεριές		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
0231030	Μελιτζάνες		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0231040	Μπάμιες		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0231990	Άλλα		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
0232010	Αγγούρια				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232020	Αγγουράκια				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232030	Κολοκυθάκια				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>			▶ <u>M55</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0233010	Πεπόνια		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233020	Κολοκύθες		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233030	Καρπούζια		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233990	Άλλα		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) Κράμβες		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0241010	Μπρόκολα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0241020	Κουνουπίδια				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0242020	Λάχανα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0242990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα				► <u>M46</u> — ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες				► <u>M46</u> — ◄		
0243990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0251010	Λυκοτριβόλο				► <u>M46</u> — ◄		
0251020	Μαρούλια				► <u>M46</u> — ◄		
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)				► <u>M46</u> — ◄		
0251040	Κάρδαμο				► <u>M46</u> — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0251060	Ρόκα				► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.				► M46 — ◄		
0251990	Άλλα				► M46 — ◄		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄		► M55 0,02 (*) ◄
0252010	Σπανάκι				► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)				► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	
0252990	Άλλα				► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 0,02 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 0,02 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)			► M55 0,01 (*) ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 0,02 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτά			► M55 0,02 (*) ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 0,05 (*) ◄
0256010	Φραγκομαϊντανός				► M46 — ◄		
0256020	Σχοινόπρασο				► M46 — ◄		
0256030	Φύλλα σέλινου				► M46 — ◄		
0256040	Μαϊντανός				► M46 — ◄		
0256050	Φασκόμηλο	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄
0256070	Θυμάρι	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄
0256080	Βασιλικός	(**)	► M5 (**) ◄	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 (**) ◄	► M55 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260050	Φακές				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270020	Άγριες αγγινάρες				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270030	Σέλνιο				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270040	Μάραθο				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270050	Αγγινάρες				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270060	Πράσα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270070	Ραβέντι				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0270990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα				▶ M46 — ◀		
0280020	Άγρια				▶ M46 — ◀		
0280990	Άλλα				▶ M46 — ◀		
0290000	ix) Φύκια	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια				▶ M46 — ◀		
0300020	Φακές				▶ M46 — ◀		
0300030	Μπιζέλια				▶ M46 — ◀		
0300040	Λούπινα				▶ M46 — ◀		
0300990	Άλλα				▶ M46 — ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ			▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,05 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	0,1 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401020	Αραχίδες				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401030	Σπόροι παπαρούνας				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401040	Σπόροι σησαμιού				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0401070	Σόγια				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,03 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> 10 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	
5		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
1		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
2		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,2		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401090	Βαμβακόσπορος				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401100	Σπόροι κολοκύθας				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401120	Βόραγο	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401140	Κανναβόσπορος				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402040	Καπός	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Κριθάρι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500020	Μαύρο σιτάρι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500030	Καλαμπόκι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	
0500040	Κεχρί				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500050	Βρόμη				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500060	Ρύζι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> (+) ◄
0500070	Σίκαλη				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 2 (+) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 10 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
10	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
2	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0500090	Σίτος				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0500990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)				▶ <u>M46</u> — ◀		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631050	Τύλιο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0631990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632030	Ματέ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΙΧΑΡΙΚΑ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810060	Άνηθος	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820030	Κύμινο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Φλοιός	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Καννέλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1011000	α) Χοίροι		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
1011010	Κρέας				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1011030	Ήπαρ				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011040	Νεφροί				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012000	β) Βοοειδή				► <u>M46</u> — ◀		
1012010	Κρέας		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012020	Λιπώδης ιστός		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1012030	Ήπαρ		► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1012990	Άλλα		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>				▶ M46 — ◀		
1013010	Κρέας		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1013020	Λιπόδης ιστός		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,2 ◀	
1013030	Ήπαρ		▶ M5 0,1 ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1013040	Νεφροί		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1013990	Άλλα		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>				▶ M46 — ◀		
1014010	Κρέας		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1014020	Λιπόδης ιστός		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,2 ◀	
1014030	Ήπαρ		▶ M5 0,1 ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1014040	Νεφροί		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1014990	Άλλα		▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015010	Κρέας	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015020	Λιπόδης ιστός	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1015030	Ήπαρ	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1015990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
1016010	Κρέας				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016020	Λιπώδης ιστός				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016030	Ήπαρ				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016040	Νεφροί				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017010	Κρέας	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017030	Ήπαρ	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017040	Νεφροί	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020020	Πρόβατα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020030	Αίγες				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020040	Άλογα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1030020	Πάπιες	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030030	Χήνες	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ▶ <u>M33</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030990	Άλλα	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	▶ M16 Εθέιο (Ethion) ▼	▶ M20 Ethofumesate (άθροισμα της ethofumesate και του μεταβολίτη της μεθανου σουλφονικού 2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλο-2-οξοβενζοφουράν-5-ύλιο εκφραζόμενο ως ethofumesate) ▼	Ethoxysulfuron	Ethylene oxide (αθλενοξειδίο) (άθροισμα αθλενοξειδίου και 2-χλωρο-αιθανόλης εκφραζόμενο ως οξείδιο του αιθυλίου) (†)	▶ M43 Ετοξάζολ (Etoazole) ▼	▶ M5 Φαμοξαντόν (Famoxadone) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ M16 0,01 (*) ◀				▶ M43 0,1 ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ						
0110020	Πορτοκάλια						
0110030	Λεμόνια						
0110040	Πράσινα λεμόνια						
0110050	Μανταρίνια						
0110990	Άλλα						
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ M16 0,02 (*) ◀				▶ M43 0,02 (*) ◀	▶ M5 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenamidone ▼	▶ <u>M21</u> Fenamiphos (άθροισμα του fenamiphos και των σουλφοξείδιών και των σουλφονών του εκφοραζόμενο ως fenamiphos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Οξείδιο φενβουρατίνης (Fenbutatin oxide) (L) ▼	Fenchlorphos (άθροισμα fenchlorphos και fenchlorphos oxon εκφοραζόμενο ως fenchlorphos)	▶ <u>M43</u> Φενεξάμιντ (Fenhexamid) ▼	▶ <u>M32</u> Φενιτροθείο (Fenitrothion) ▼	Fenpropimorph (K)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)			
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>▶ <u>M16</u> Φενθείο (Fenthion) (φενθείο και το οξυγονούχο ανάλογό του και τα σουλφοξείδια και οι σουλφόνες τους εκφραζόμενα ως φενθείο) (1) ▼</p>	<p>Fentin acetate (1) (8)</p>	<p>Fentin hydroxide (1) (8)</p>	<p>▶ <u>M56</u> Fenvalerate [κάθε λόγος ισομερών στυπτικών (RR, SS, RS και SR) συμπεριλαμβανομένης και της ουσίας esfenvalerate] (1) (8) ▼</p>	<p>▼ ▶ <u>M50</u> —</p>	<p>▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Florasulam ▼</p>	<p>Flucythrinate (1) (8)</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
				<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	
				<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			
				<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			
<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	

▼ M2

Flufenacet (άθροισμα όλων των ενόστεων που περιέχουν το τμήμα ισοπροπυλικό -N-φθοροφαινόλιο, εκφρασμένο ως ισοδύναμο της flufenacet)	Flumioxazine	Fluprysulfuron-methyl	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> Fluroxyργr (fluroxyργr συμπεριλαμβανομένων των εστέρον του εκφραζόμενον ως fluroxyργr) (R) ▼ ▼ ▼	Flurtamone	► <u>M37</u> Folpet (R) ▼	► <u>M52</u> Foramsulfuron ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		► <u>M52</u> — ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα						
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						
0120040	Κάστανα						
0120050	Καρύδες						
0120060	Φουντούκια						
0120070	Μακαντάμια						
0120080	Καρύδια πεκάν						
0120090	Κουκουνάρια						
0120100	Φυστίκια						
0120110	Κοινά καρύδια						
0120990	Άλλα						
0130000	iii) Μηλοειδή	► M16 0,01 (*) ◄				► M43 0,07 ◄	► M5 0,02 (*) ◄
0130010	Μήλα	0,01 (*)					
0130020	Αχλάδια	0,01 (*)					
0130030	Κυδώνια	0,01 (*)					
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0130990	Άλλα	0,01 (*)					
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M16 0,01 (*) ◄					► M5 0,02 (*) ◄
0140010	Βερίκοκα					► M43 0,1 ◄	
0140020	Κεράσια					► M43 0,3 ◄	
0140030	Ροδάκινα					► M43 0,1 ◄	
0140040	Δαμάσκηνα					► M43 0,04 ◄	
0140990	Άλλα					► M43 0,02 (*) ◄	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► M16 0,01 (*) ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀		
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			<p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 2 ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια						
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια						
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,2 ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						
0153030	Σμέουρα						
0153990	Άλλα						
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>					► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα	0,01 (*)					
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	0,01 (*)					
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	0,01 (*)					
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	0,01 (*)					
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0154990	Άλλα	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <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>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				1
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀			▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 15 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 15 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 15 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M16 0,01 (*) ◀				► M43 — ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>					► M43 0,02 (*) ◀	
0161010	Χουρμάδες	0,01 (*)					
0161020	Σύκα	0,01 (*)					
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	0,01 (*)					
0161040	Κουμκουάτ	0,01 (*)					
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161060	Λωτός	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161990	Άλλα	0,01 (*)					
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>					► M43 0,02 (*) ◀	
0162010	Ακτινίδια	0,01 (*)					
0162020	Λίτσι	0,01 (*)					
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	0,01 (*)					
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162990	Άλλα	0,01 (*)					
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> 10 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	0,01 (*)				► M43 0,2 ◀	
0163030	Μάνγκο	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	
0163040	Καρποί παπιάς	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	
0163050	Ρόδι	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	
0163060	Cheimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0163070	Γκούαβα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0163080	Ανανάς	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0163100	Δούριο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0163990	Άλλα	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			0,05 (*)	0,1 (*)		
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M16 0,01 (*) ◀				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0211000	α) Πατάτες	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◀				
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► M20 0,05 (*) ◀				
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	0,1					
0212020	Γλυκοπατάτες	0,01 (*)					
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	0,01 (*)					
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0212990	Άλλα	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	2
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> — ◀						
	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0,1			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα	0,01 (*)					
0213010	Κοκκινόγού- λια		► M20 0,1 ◀				
0213020	Καρότα		► M20 0,05 (*) ◀				
0213030	Ραπανοσέλινα		► M20 0,05 (*) ◀				
0213040	Ραπάνια		► M20 0,05 (*) ◀				
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► M20 0,05 (*) ◀				
0213060	Παστινάκη		► M20 0,05 (*) ◀				
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού		► M20 0,05 (*) ◀				
0213080	Ραπάνια		► M20 0,05 (*) ◀				
0213090	Λαγόχορτα		► M20 0,05 (*) ◀				
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► M20 0,05 (*) ◀				
0213110	Γογγύλια		► M20 0,05 (*) ◀				
0213990	Άλλα		► M20 0,05 (*) ◀				
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0220010	Σκόρδα						
0220020	Κρεμμύδια						
0220030	Ασκαλώνια						
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιάτικα)						
0220990	Άλλα						
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀				
0231000	α) Σολανώδη						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
					<p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀</p>		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	0,01 (*)				► M43 0,1 ◀	► M5 1 ◀
0231020	Πιπεριές	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0231030	Μελιτζάνες	0,01 (*)				► M43 0,1 ◀	► M5 1 ◀
0231040	Μπάμιες	0,1				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0231990	Άλλα	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,2 ◀
0232010	Αγγούρια						
0232020	Αγγουράκια						
0232030	Κολοκυθάκια						
0232990	Άλλα						
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)				► M43 0,05 ◀	
0233010	Πεπόνια						► M5 0,3 ◀
0233020	Κολοκύθες						► M5 0,02 (*) ◀
0233030	Καρπούζια						► M5 0,02 (*) ◀
0233990	Άλλα						► M5 0,02 (*) ◀
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						► M5 0,1 ◀
0241010	Μπρόκολα						
0241020	Κουνουπίδια						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 1 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 2 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 1 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα						► M5 0,02 (*) ◀
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						► M5 0,02 (*) ◀
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						
0242020	Λάχανα						
0242990	Άλλα						
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες						► M5 0,02 (*) ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα						
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες						
0243990	Άλλα						
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες						► M5 0,02 (*) ◀
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► M16 0,01 (*) ◀				► M27 — ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο	0,01 (*)					
0251020	Μαρούλια	0,01 (*)					
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)	0,01 (*)					
0251040	Κάρδαμο	0,01 (*)					
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0251060	Ρόκα	0,1					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀						0,5
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 40 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)			(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	0,1					
0251990	Άλλα	0,01 (*)					
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)					► M43 0,02 (*) ◄	
0252010	Σπανάκι	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄				
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄				
0252990	Άλλα	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄				
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	► M20 0,05 (*) ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		1				
0256010	Φραγκομαϊντανός	0,01 (*)	► M20 1 ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0256020	Σχοινόπρασο	0,01 (*)	► M20 1 ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0256030	Φύλλα σέλινου	0,01 (*)	► M20 1 ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0256040	Μαϊντανός	2	► M20 1 ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> 30 ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> —
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> —
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> —
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> —
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> —
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> —

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0256990	Άλλα	0,01 (*)	► M20 1 ◄			► M43 0,02 (*) ◄	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄			► M43 0,02 (*) ◄	► M5 0,02 (*) ◄
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	0,01 (*)					
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	0,01 (*)					
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	0,01 (*)					
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	0,01 (*)					
0260050	Φακές	0,1					
0260990	Άλλα	0,01 (*)					
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄			► M43 0,02 (*) ◄	► M5 — ◄
0270010	Σπαράγγια	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄
0270020	Άγριες αγγινάρες	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄
0270030	Σέλνιο	0,1					► M5 0,02 (*) ◄
0270040	Μάραθο	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄
0270050	Αγγινάρες	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄
0270060	Πράσα	0,01 (*)					► M5 2 ◄
0270070	Ραβέντι	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0270990	Άλλα	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M43</u> 5 ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							1
							0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
							0,05 (*)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 2 <	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 2 <	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)<	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)<	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)<	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)<	
0,05 (*)					▶ <u>M37</u> 0,02 (*)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 <<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα						
0280020	Άγρια						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0300010	Φασόλια						
0300020	Φακές						
0300030	Μπιζέλια						
0300040	Λούπινα						
0300990	Άλλα						
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ			0,05 (*)			
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀		0,2 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀
0401010	Λιναρόσπορος						
0401020	Αραχίδες						
0401030	Σπόροι παπαρούνας						
0401040	Σπόροι σησαμιού						
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης						
0401070	Σόγια						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού						
0401090	Βαμβακόσπορος						
0401100	Σπόροι κολοκύθας						
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401140	Κανναβόσπορος						
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0401990	Άλλα						
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	0,01 (*)			0,1 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402040	Καπός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0402990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀				► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500040	Κεχρί						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500050	Βρόμη						► <u>M5</u> 0,2 ◀
0500060	Ρύζι						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0500070	Σίκαλη						► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
							0,5
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,5
							0,05 (*)
							0,5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο						► M5 0,02 (*) ◀
0500090	Σίτος						► M5 0,02 (*) ◀
0500990	Άλλα						► M5 0,02 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ			0,1 (*)	0,2 (*)	► M27 — ◀	► M5 0,05 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► M16 3 ◀	► M20 0,1 (*) ◀			► M43 15 ◀	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0631990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,5
							0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632030	Ματέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0632990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0633990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0639000	δ) Άλλα αφεμγήματα βοτάνων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M43</u> 15 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	10
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0810990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0820990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0830990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΙΑΙ ΖΩΑ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M43</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		0,1 (*)		0,02 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>						
1011010	Κρέας						
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη						
1011030	Ήπαρ						
1011040	Νεφροί						
1011050	Βρώσιμα εντόσθια						
1011990	Άλλα						
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>						
1012010	Κρέας						
1012020	Λιπώδης ιστός						
1012030	Ήπαρ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί						
1012050	Βρώσιμα εντόσθια						
1012990	Άλλα						
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>						
1013010	Κρέας						
1013020	Λιπώδης ιστός						
1013030	Ήπαρ						
1013040	Νεφροί						
1013050	Βρώσιμα εντόσθια						
1013990	Άλλα						
1014000	δ) <i>Αίγες</i>						
1014010	Κρέας						
1014020	Λιπώδης ιστός						
1014030	Ήπαρ						
1014040	Νεφροί						
1014050	Βρώσιμα εντόσθια						
1014990	Άλλα						
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
1015010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1015990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια						
1016010	Κρέας						
1016020	Λιπώδης ιστός						
1016030	Ήπαρ						
1016040	Νεφροί						
1016050	Βρώσιμα εντόσθια						
1016990	Άλλα						
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1017990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1030030	Χήνες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1030990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Formothion	Fosthiazate	▼ <u>M32</u> ▶	▶ <u>M38</u> Glyphosate ▼	Heptachlor (άθροισμα του επαγγλώφ και του επαγγλωρεποξείδιου εκφασζόμενο ως heptachlor) (†)	Hexachlorobenzene (Εξαχλωροβενζόλιο) (†)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH), άθροισμα ισομερών, εκτός του γ ισομερούς
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ			▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)		
0110010	Γκρέιλ-φρουτ			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0110020	Πορτοκάλια			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
0110030	Λεμόνια			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0110050	Μανταρίνια			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			
0110990	Άλλα			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλολοξάνιο) (HCH), α-ισομερές (4)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλολοξάνιο) (HCH), β-ισομερές (4)	▶ <u>M32</u> — ◀	Hydrogen cyanide (Υδροκυάνιο) (κυανίδια εκφραζόμενα ως υδροκυάνιο)	Hydrogen phosphide (Φοσφίνη) και (φωσφιδιά της εκφραζόμενα ως φωσφίνη)	▶ <u>M13</u> Imazalil ◀	Imazamox	▶ <u>M52</u> Imazosulfuron ◀
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</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>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Indoxacarb (άθροισμα του indoxacarb και του R εναντιομερούς του) (1) ▼	▶ <u>M52</u> Iodosulfuron-methyl (άθροισμα iodosulfuron-methyl και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxynil (άθροισμα Ioxynil, των αλάτων και των εστέρων της, εκφρασμένου ως Ioxynil) (1) ▼	Iprodione (8)	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole και εκφραζόμενο ως isoxaflutole) (10)	▶ <u>M37</u> Kresoxim-methyl (1) (8) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
			0,02 (*) 0,02 (*) 5 0,02 (*) 1				
			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> λ-Κυαλοθρίνη (Lambda-Cyhalothrin) ^(L) ^(K) ▼	Lindane [γ-ισομερές του εξαχλωροκυκλοεξανίου (HCH)] ^(L)	Linuron	Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφορζόμενο ως malathion)	▶ <u>M42</u> Maleic hydrazide ▼	▶ <u>M56</u> MCPA και MCPB (MCPA, MCPB, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζυγισμάτων τους, εκφορζόμενα ως MCPA) ^(L) ^(K) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ▼	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ▼
▶ <u>M43</u> 0,2 ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M11</u> — ▼					
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ▼					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα			► <u>M32</u> — ◄				
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			► <u>M32</u> — ◄				
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			► <u>M32</u> — ◄				
0120040	Κάστανα			► <u>M32</u> — ◄				
0120050	Καρύδες			► <u>M32</u> — ◄				
0120060	Φουντούκια			► <u>M32</u> — ◄				
0120070	Μακαντάμια			► <u>M32</u> — ◄				
0120080	Καρύδια πεκάν			► <u>M32</u> — ◄				
0120090	Κουκουνάρια			► <u>M32</u> — ◄				
0120100	Φυστίκια			► <u>M32</u> — ◄				
0120110	Κοινά καρύδια			► <u>M32</u> — ◄				
0120990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0130000	iii) Μηλοειδή	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0130010	Μήλα			► <u>M32</u> — ◄				
0130020	Αχλάδια			► <u>M32</u> — ◄				
0130030	Κυδώνια			► <u>M32</u> — ◄				
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0140010	Βερίκοκα			► <u>M32</u> — ◄				
0140020	Κεράσια			► <u>M32</u> — ◄				
0140030	Ροδάκινα			► <u>M32</u> — ◄				
0140040	Δαμάσκηνα			► <u>M32</u> — ◄				
0140990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	5	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀ ▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀							
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			► <u>M32</u> — ◀				
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M32</u> — ◀				
0152000	β) Φράουλες			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0153000	γ) Καρποί βάτου			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0153010	Βατόμουρα			► <u>M32</u> — ◀				
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς			► <u>M32</u> — ◀				
0153030	Σμέουρα			► <u>M32</u> — ◀				
0153990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◀				
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0154010	Μύρτιλλα			► <u>M32</u> — ◀				
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα			► <u>M32</u> — ◀				
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)			► <u>M32</u> — ◀				
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα			► <u>M32</u> — ◀				
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0154990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀			10	▶ <u>M42</u> 2 ◀			▶ <u>M37</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			15	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 1 ◀
▶ <u>M8</u> — ◀			10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀			10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,02 (*)		► <u>M32</u> — ◄				
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0161010	Χουρμάδες			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161020	Σύκα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0161040	Κουμκουάτ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161060	Λωτός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0162010	Ακτινίδια			► <u>M32</u> — ◄				
0162020	Λίτσι			► <u>M32</u> — ◄				
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			► <u>M32</u> — ◄				
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0163010	Αβοκάντο		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	5 0,02 (*) 0,02 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
			0,02 (*)				
			0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p>					
	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες		0,05	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163030	Μάνγκο		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163040	Καρποί παπιάς		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01		
0163050	Ρόδι		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163060	Cheimoya	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163070	Γκούαβα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163080	Ανανάς		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163100	Δούριο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163990	Άλλα		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄				
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			► <u>M32</u> — ◄				
0211000	α) Πατάτες			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)			► <u>M32</u> — ◄				
0212020	Γλυκοπατάτες			► <u>M32</u> — ◄				
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας			► <u>M32</u> — ◄				
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0212990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 3 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
	0,01 (*)				
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρώδη τεύτλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0213010	Κοκκινόγούλια			► <u>M32</u> — ◄				
0213020	Καρότα			► <u>M32</u> — ◄				
0213030	Ραπανοσέλινα			► <u>M32</u> — ◄				
0213040	Ραπάνια			► <u>M32</u> — ◄				
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			► <u>M32</u> — ◄				
0213060	Παστινάκη			► <u>M32</u> — ◄				
0213070	Ρίζες μαϊντανού			► <u>M32</u> — ◄				
0213080	Ραπάνια			► <u>M32</u> — ◄				
0213090	Λαγόχορτα			► <u>M32</u> — ◄				
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			► <u>M32</u> — ◄				
0213110	Γογγύλια			► <u>M32</u> — ◄				
0213990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0220010	Σκόρδα			► <u>M32</u> — ◄				
0220020	Κρεμμύδια			► <u>M32</u> — ◄				
0220030	Ασκαλώνια			► <u>M32</u> — ◄				
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)			► <u>M32</u> — ◄				
0220990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> — ◄			
0231000	α) Σολανώδη			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5				
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,3				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 3 ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
			5				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> (+) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*) 0,2 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>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>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες			► M32 — ◄				
0231020	Πιπεριές			► M32 — ◄				
0231030	Μελιτζάνες			► M32 — ◄				
0231040	Μπάμιες			► M32 — ◄				
0231990	Άλλα			► M32 — ◄				
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0232010	Αγγούρια			► M32 — ◄				
0232020	Αγγουράκια			► M32 — ◄				
0232030	Κολοκυθάκια			► M32 — ◄				
0232990	Άλλα			► M32 — ◄				
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0233010	Πεπόνια			► M32 — ◄				
0233020	Κολοκύθες			► M32 — ◄				
0233030	Καρπούζια			► M32 — ◄				
0233990	Άλλα			► M32 — ◄				
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>			► M32 — ◄	► M38 3 ◄			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0240000	iv) Κράμβες			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>			► M32 — ◄				
0241010	Μπρόκολα			► M32 — ◄				
0241020	Κουνουπίδια			► M32 — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			1				▶ <u>M37</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			1	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			0,1				
▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			► <u>M32</u> — ◄				
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			► <u>M32</u> — ◄				
0242020	Λάχανα			► <u>M32</u> — ◄				
0242990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες			► <u>M32</u> — ◄				
0243010	Κινέζικα λάχανα			► <u>M32</u> — ◄				
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες			► <u>M32</u> — ◄				
0243990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες			► <u>M32</u> — ◄				
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0251010	Λυκοτρίβολο			► <u>M32</u> — ◄				
0251020	Μαρούλια			► <u>M32</u> — ◄				
0251030	Σκαρόλα (πι- κριδα)			► <u>M32</u> — ◄				
0251040	Κάρδαμο			► <u>M32</u> — ◄				
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0251060	Ρόκα			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</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>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 3 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,4 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,4 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
		▶ <u>M15</u> — ◀					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 30 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.			► <u>M32</u> — ◄				
0251990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			► <u>M32</u> — ◄				
0252010	Σπανάκι			► <u>M32</u> — ◄				
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)			► <u>M32</u> — ◄				
0252990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο			► <u>M32</u> — ◄				
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)			► <u>M32</u> — ◄				
0256000	στ) Αρωματικά φυτά			► <u>M32</u> — ◄				
0256010	Φραγκομαϊντανός			► <u>M32</u> — ◄				
0256020	Σχοινόπρασο			► <u>M32</u> — ◄				
0256030	Φύλλα σέλινου			► <u>M32</u> — ◄				
0256040	Μαϊντανός			► <u>M32</u> — ◄				
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀			0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		10	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 1 ◀		1			
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0260010	Φασόλια (με το λοβό)			► <u>M32</u> — ◄				
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)			► <u>M32</u> — ◄				
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)			► <u>M32</u> — ◄				
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)			► <u>M32</u> — ◄				
0260050	Φακές			► <u>M32</u> — ◄				
0260990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0270010	Σπαράγγια			► <u>M32</u> — ◄				
0270020	Άγριες αγγινάρες			► <u>M32</u> — ◄				
0270030	Σέλινο			► <u>M32</u> — ◄				
0270040	Μάραθο			► <u>M32</u> — ◄				
0270050	Αγγινάρες			► <u>M32</u> — ◄				
0270060	Πράσα			► <u>M32</u> — ◄				
0270070	Ραβέντι			► <u>M32</u> — ◄				
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</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>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			2				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια			► M32 — ◄				
0280010	Καλλιεργημένα			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0280020	Άγρια			► M32 — ◄	► M38 50 ◄			
0280990	Άλλα			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	► M32 — ◄	► M38 (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,02 (*)	► M32 — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια			► M32 — ◄	► M38 2 ◄			
0300020	Φακές			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300030	Μπιζέλια			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300040	Λούπινα			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300990	Άλλα			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ			► M32 — ◄		0,01 (*)		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◄				0,02 (*)
0401010	Λιναρόσπορος			► M32 — ◄	► M38 10 ◄		0,02	
0401020	Αραχίδες			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401030	Σπόροι παπαρούνας			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401040	Σπόροι σησαμιού			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			► M32 — ◄	► M38 20 ◄		0,02	
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης			► M32 — ◄	► M38 10 ◄		0,02	
0401070	Σόγια			► M32 — ◄	► M38 20 ◄		0,02	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		0,5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,04 ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			0,02 (*)				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401090	Βαμβακόσπορος			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401100	Σπόροι κολοκύθας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,05	
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			► <u>M32</u> — ◄			0,01 (*)	0,01 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402040	Καπός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	0,02
0500010	Κριθάρι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500020	Μαύρο σιτάρι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500030	Καλαμπόκι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0500040	Κεχρί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500050	Βρόμη			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500060	Ρύζι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500070	Σίκαλη			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	15	0,1	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 1 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500090	Σίτος			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0500990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			0,02 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄	0,02 (*)		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631000	α) Άνθη	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*) 0,5		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632030	Ματέ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφεγγήματα βοτάνων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► <u>M32</u> — ◄		0,2	0,2	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			► <u>M32</u> — ◄				
1011010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			► <u>M32</u> — ◄				
1012010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012020	Λιπώδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,2 ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,2	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>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>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02				
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <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>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <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 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄			
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1013010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄				
1013020	Λιπόδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄				
1013030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄				
1013040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄				
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄				
1013990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1014010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄				
1014020	Λιπόδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄				
1014030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄				
1014040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄				
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄				
1014990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015010	Κρέας	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015020	Λιπόδης ιστός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>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>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>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>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <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>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <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>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια			► <u>M32</u> — ◄				
1016010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016020	Λιπώδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017010	Κρέας	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,004	0,01	
1020010	Βοοειδή			► <u>M32</u> — ◄				
1020020	Πρόβατα			► <u>M32</u> — ◄				
1020030	Αίγες			► <u>M32</u> — ◄				
1020040	Άλογα			► <u>M32</u> — ◄				
1020990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄				
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1030010	Κοτόπουλα			► <u>M32</u> — ◄				
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1030030	Χήνες	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,004	0,003	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1030990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Mecarbam	Mesorprop (άθροισμα mesorprop-p και mesorprop εκφρασζόμενο ως mesorprop)	▲ M42 Merpanipyrim ▼	Mercury compounds (Ενώσεις του υδραργύρου) (άθροισμα ενώσεων του υδραργύρου εκφρασζόμενο ως υδράργυρος) (1)	▶ M52 Mesosulfuron-methyl ▼	Mesotrione [άθροισμα mesotrione και MNBA (4-μεθυλοσουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασζόμενο ως mesotrione]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	▶ M52 — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή			▶ M42 0,01 (*) ◀		▶ M52 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιλ-φρουτ						
0110020	Πορτοκάλια						
0110030	Λεμόνια						
0110040	Πράσινα λεμόνια						
0110050	Μανταρίνια						
0110990	Άλλα						
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)			▶ M42 0,02 (*) ◀		▶ M52 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>► <u>M47</u> Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)] ▼</p>	<p>Methacrifos (L)</p>	<p>► <u>M32</u> Methamidophos ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Μεθιδιαθείο (Methidathion) ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Metolachlor και S-metolachlor [metolachlor συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metolachlor (άθροισμα ισομερών)] ▼</p>	<p>► <u>M11</u> Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl) ▼</p>	<p>Methoxychlor (L)</p>	<p>► <u>M56</u> Methoxyfenozide (L) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)			► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
► <u>M47</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 2 ◀
					<p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p>		
					► <u>M9</u> — ◀		
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Metsulfuron-methyl	Mevinphos (άθροισμα των Ε και Ζ ισομεριών)	► <u>M46</u> Milbectin (άθροισμα του milbemycin A4 και του milbemycin A3, εκφραζόμενο ως milbectin) ▼	Molinate	▼ <u>M32</u> —	Monolinuron	Myclobutanyl (*)	Nitrofen (4)	Oxadiazyl
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		3		
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		

▼ M2

▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (σθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφορζόμενο ως oxydemeton-methyl) ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼	Parathion (L)	▶ <u>M32</u> Μεθυλοοραφθειο (Parathion-methyl) (σθροισμα Parathion- methyl και para-oxon-methyl εκφορζόμενο ως Parathion-methyl) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα						
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						
0120040	Κάστανα						
0120050	Καρύδες						
0120060	Φουντούκια						
0120070	Μακαντάμια						
0120080	Καρύδια πεκάν						
0120090	Κουκουνάρια						
0120100	Φυστίκια						
0120110	Κοινά καρύδια						
0120990	Άλλα						
0130000	iii) Μηλοειδή			► M42 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0130010	Μήλα						
0130020	Αχλάδια						
0130030	Κυδώνια						
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0130990	Άλλα						
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα			► M42 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0140010	Βερίκοκα						
0140020	Κεράσια						
0140030	Ροδάκινα						
0140040	Δαμάσκηνα						
0140990	Άλλα						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί					► M52 0,01 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
				▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5			
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
				▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 1 0,5 0,5			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M42</u> 2 ◀			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια						
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια						
0152000	β) Φράουλες			► <u>M42</u> 1,5 ◀			
0153000	γ) Καρποί βάλτου			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
0153010	Βατόμουρα						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						
0153030	Σμέουρα						
0153990	Άλλα						
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
0154010	Μύρτιλλα						
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα						
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)						
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα						
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0154070	Αζάρωλος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0154990	Άλλα						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M56</u> 1 ◀
► <u>M47</u> 2 ◀ ► <u>M47</u> 1 ◀					► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,5 ◀		
► <u>M47</u> 0,5 ◀				► <u>M46</u> (+) ◀	► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 2 ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M47</u> — ◀					► <u>M11</u> — ◀		► <u>M31</u> — ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,4 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀ ► <u>M47</u> (**) ◀					► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M11</u> (**) ◀ ► <u>M11</u> (**) ◀ ► <u>M11</u> (**) ◀ ► <u>M11</u> (**) ◀		► <u>M56</u> 4 ◀ ► <u>M56</u> 0,7 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> (**) ◀ ► <u>M56</u> (**) ◀ ► <u>M56</u> (**) ◀ ► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		1		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		1		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		1 0,02 (*) 1		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*) 0,02 (*) 1 1		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί			► M42 0,01 (*) ◀		► M52 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>						
0161010	Χουρμάδες						
0161020	Σύκα						
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						
0161040	Κουμκουάτ						
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0161060	Λωτός	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0161990	Άλλα						
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>						
0162010	Ακτινίδια						
0162020	Λίτσι						
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	► M42 — ◀	(**)	► M52 — ◀	(**)
0162990	Άλλα						
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
							▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M31</u> — ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</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)
0163020	Μπανάνες						
0163030	Μάνγκο						
0163040	Καρποί παπαίας						
0163050	Ρόδι						
0163060	Chegimoya	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163070	Γκουάβα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163080	Ανανάς						
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163100	Δούριο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163990	Άλλα						
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχα- νικά			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0211000	α) Πατάτες						
0212000	β) Τροπικά ριζο- ματώδη και κονδυλώδη λαχανικά						
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						
0212020	Γλυκοπατάτες						
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0212990	Άλλα						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◀		2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα						
0213010	Κοκκινόγού- λια						
0213020	Καρότα						
0213030	Ραπανοσέλινα						
0213040	Ραπάνια						
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου						
0213060	Παστινάκη						
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού						
0213080	Ραπάνια						
0213090	Λαγόχορτα						
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						
0213110	Γογγύλια						
0213990	Άλλα						
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά			► M42 0,01 (*) ◀		► M52 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδα						
0220020	Κρεμμύδια						
0220030	Ασκαλώνια						
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιτάτικα)						
0220990	Άλλα						
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► M52 0,01 (*) ◀	
0231000	α) Σολανώδη						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες			► M42 0,8 ◀			
0231020	Πιπεριές			► M42 0,01 (*) ◀			
0231030	Μελιτζάνες			► M42 0,8 ◀			
0231040	Μπάμιες			► M42 0,01 (*) ◀			
0231990	Άλλα			► M42 0,01 (*) ◀			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			► M8 — ◀			
0232010	Αγγούρια			► M42 0,01 (*) ◀			
0232020	Αγγουράκια			► M42 0,01 (*) ◀			
0232030	Κολοκυθάκια			► M42 0,6 ◀			
0232990	Άλλα			► M42 0,01 (*) ◀			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>			► M42 0,01 (*) ◀			
0233010	Πεπόνια						
0233020	Κολοκύθες						
0233030	Καρπούζια						
0233990	Άλλα						
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>			► M42 0,01 (*) ◀			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>			► M42 0,01 (*) ◀			
0240000	iv) Κράμβες			► M42 0,01 (*) ◀		► M52 0,01 (*) ◀	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						
0241010	Μπρόκολα						
0241020	Κουνουπίδια						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,2		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα						
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						
0242020	Λάχανα						
0242990	Άλλα						
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες						
0243010	Κινέζικα λάχανα						
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες						
0243990	Άλλα						
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες						
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά			► <u>M42</u> — ◀			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο						
0251020	Μαρούλια						
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)						
0251040	Κάρδαμο						
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0251060	Ρόκα						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M9</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀					▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀		5		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.						
0251990	Άλλα						
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0252010	Σπανάκι						
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)						
0252990	Άλλα						
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά			► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	
0256010	Φραγκομαϊντανός						
0256020	Σχοινόπρασο						
0256030	Φύλλα σέλινου						
0256040	Μαϊντανός						
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 4 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 4 ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256990	Άλλα						
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)						
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)						
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)						
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)						
0260050	Φακές						
0260990	Άλλα						
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0270010	Σπαράγγια						
0270020	Άγριες αγγινάρες						
0270030	Σέλνιο						
0270040	Μάραθο						
0270050	Αγγινάρες						
0270060	Πράσα						
0270070	Ραβέντι						
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0270990	Άλλα						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M56</u> 2 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0280010	Καλλιεργημένα						
0280020	Άγρια						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0300010	Φασόλια						
0300020	Φακές						
0300030	Μπιζέλια						
0300040	Λούπινα						
0300990	Άλλα						
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος						
0401020	Αραχίδες						
0401030	Σπόροι παπαρούνας						
0401040	Σπόροι σησαμιού						
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης						
0401070	Σόγια						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
0,1 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού						
0401090	Βαμβακόσπορος						
0401100	Σπόροι κολοκύθας						
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0401140	Κανναβόσπορος						
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0401990	Άλλα						
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί						
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◀	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0402040	Καπός	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0402990	Άλλα			► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι						
0500020	Μαύρο σιτάρι						
0500030	Καλαμπόκι						
0500040	Κεχρί						
0500050	Βρόμη						
0500060	Ρύζι						
0500070	Σίκαλη						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)			▶ <u>M46</u> — ◀		(**)	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)			▶ <u>M46</u> — ◀		(**)	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)			▶ <u>M46</u> — ◀		(**)	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)			▶ <u>M46</u> — ◀		(**)	
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	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> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο						
0500090	Σίτος						
0500990	Άλλα						
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631000	α) Άνθη	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0631990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄				
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632030	Ματέ	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0639000	δ) Άλλα αφεμνήματα βοτάνων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	2	0,02 (*)	0,05 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0820990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0830990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> (+) ◄	(**)
0840990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0850990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0860990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0870990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	(**)
0900010	Ζαχαρότεντλα (ρίζα)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0900990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>						
1011010	Κρέας						
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη						
1011030	Ήπαρ						
1011040	Νεφροί						
1011050	Βρώσιμα εντόσθια						
1011990	Άλλα						
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>						
1012010	Κρέας						
1012020	Λιπώδης ιστός						
1012030	Ήπαρ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	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> — ◀				

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί						
1012050	Βρώσιμα εντόσθια						
1012990	Άλλα						
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>						
1013010	Κρέας						
1013020	Λιπώδης ιστός						
1013030	Ήπαρ						
1013040	Νεφροί						
1013050	Βρώσιμα εντόσθια						
1013990	Άλλα						
1014000	δ) <i>Αίγες</i>						
1014010	Κρέας						
1014020	Λιπώδης ιστός						
1014030	Ήπαρ						
1014040	Νεφροί						
1014050	Βρώσιμα εντόσθια						
1014990	Άλλα						
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
1015010	Κρέας	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια						
1016010	Κρέας						
1016020	Λιπώδης ιστός						
1016030	Ήπαρ						
1016040	Νεφροί						
1016050	Βρώσιμα εντόσθια						
1016990	Άλλα						
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017010	Κρέας	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1030030	Χήνες	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	(**)	► <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1030990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Penconazole (L)	► <u>M44</u> Πενόιμεθαλίνη (Pendimethalin) (L) ▼	Pethoxamid	Phenmedipham (R)	► <u>M32</u> Phorate (άθροισμα phorate, του οξυγονούχου ανάλόγου του και των σουλφονίων τους, εκφραζόμενο ως phorate) ▼	Phosphamidon	Picolinafen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110010	Γκρέιλ-φρουτ							
0110020	Πορτοκάλια							
0110030	Λεμόνια							
0110040	Πράσινα λεμόνια							
0110050	Μανταρίνια							
0110990	Άλλα							
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M51</u> Picoxystrobin (1) ▼	Pririmphos-methyl (1)	▶ <u>M19</u> Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολικών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-Τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz) ▼	▶ <u>M32</u> Προκυμιδόνη (Procymidone) (8) ▼	▶ <u>M43</u> Profenofos (1) ▼	▶ <u>M36</u> Προεξεδιόνη (Prohexadione) (προεξεδιόνη και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως προεξεδιόνη) ▼	▶ <u>M39</u> Προπικοναζόλη (Propiconazole) ▼	Propineb (εκφραζόμενο ως propilendiamine) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)
	1						
	1						
	1						
	1						
	2						
	1						
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, τα άλατά της και 2-υδροξύ-προποξυκαρβαζόνη, υπολογιζόμενα ως propoxycarbazone)	Propyzamide (L) (8)	Prosulfuron	► <u>M55</u> Pymetrozine (A) (8) ▼	► <u>M48</u> Pyraclostrobin (L) ▼	Pyraflufen-ethyl	Pyrazophos (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)
				► <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	
0,05 (*)					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)					► <u>M48</u> 2 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> — ◀		0,1 (*)	

▼ M2

<p>► <u>M37</u> Pyridate [άθροισμα pyridate, του προτύπου της υδρόλυσης CL 9673 (6-ζάωρο-4-υδροξυ-3-φαινυλπυριδίνη) και των υδρολύσιμων συζυγιστικών ενώσεων του CL 9673, εκφραζόμενο ως pyridate] ▼</p>	<p>► <u>M51</u> Pyrimethanil ^(*) ▼</p>	<p>Quinalphos</p>	<p>► <u>M47</u> Quinoxifen ^(L) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Quintozene (άθροισμα quintozene και πεντάζωροανιλίνης εκφραζόμενο ως quintozene) ^(L) ▼</p>	<p>Resmethrin [Resmethrin και άλλα μείγματα ισομερών συστατικών (άθροισμα ισομερών)] ^(L)</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>► <u>M51</u> 8 ◀</p>		<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>0,1 (*)</p>
			<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,2 (*)</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα							
0120020	Καρύδια Βραζιλίας							
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)							
0120040	Κάστανα							
0120050	Καρύδες							
0120060	Φουντούκια							
0120070	Μακαντάμια							
0120080	Καρύδια πεκάν							
0120090	Κουκουνάρια							
0120100	Φυστίκια							
0120110	Κοινά καρύδια							
0120990	Άλλα							
0130000	iii) Μηλοειδή	0,2			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0130010	Μήλα							
0130020	Αχλάδια							
0130030	Κυδώνια							
0130040	Μούσμουλα	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Άλλα							
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα				0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0140010	Βερίκοκα	0,1						
0140020	Κεράσια	0,05 (*)						
0140030	Ροδάκινα	0,1						
0140040	Δαμάσκηνα	0,05 (*)						
0140990	Άλλα	0,05 (*)						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί					► M32 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M25</u> — ◀	0,3
► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M32</u> (**) ► <u>M32</u> (**)	► <u>M43</u> (**) ► <u>M43</u> (**)	► <u>M36</u> (**) ► <u>M36</u> (**)	► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> (**) ► <u>M39</u> (**)	(**) (**)
			► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
			► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)
			► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M25</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
				▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
0,05 (*)						0,02 (*)	
				▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,8 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
						0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 7 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 4 ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,2			0,05 (*)			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια							
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια							
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	0,5			0,1			
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	0,05 (*)			0,05 (*)			
0153010	Βατόμουρα							
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς							
0153030	Σμέουρα							
0153990	Άλλα							
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί</i>				0,05 (*)			
0154010	Μύρτιλλα	0,05 (*)						
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	0,05 (*)						
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	0,5						
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	0,05 (*)						
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Άλλα	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1
	0,05 (*) 2						
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 1,5 ◀		
0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀		
				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀		
				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2 (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 4 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 1 ◀		
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◄		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>							
0161010	Χουρμάδες							
0161020	Σύκα							
0161030	Επιτραπέζιες ελιές							
0161040	Κουμκουάτ							
0161050	Καράμβολα	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0161060	Λωτός	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0161990	Άλλα							
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>							
0162010	Ακτινίδια							
0162020	Λίτσι							
0162030	Καρποί της πασιφλόρας							
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0162990	Άλλα							
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>							
0163010	Αβοκάντο							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**) (**)
							0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*) (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**) (**)
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> — ◀		0,02 (*)	
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> — ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες							
0163030	Μάνγκο							
0163040	Καρποί παπιάς							
0163050	Ρόδι							
0163060	Cheimoya	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Γκουάβα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ανανάς							
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Δούριο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Άλλα							
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			0,01 (*)		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05 (*)				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0211000	α) Πατάτες		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)							
0212020	Γλυκοπατάτες							
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας							
0212040	Αραρούτη	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,2
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,07 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)		0,02 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα							
0213010	Κοκκινόγούλια		► M44 0,05 (*) ◀		0,1			
0213020	Καρότα		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213030	Ραπανοσέλινα		► M44 0,1 ◀		0,05 (*)			
0213040	Ραπάνια		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213060	Παστινάκη		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213080	Ραπάνια		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213090	Λαγόχορτα		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213110	Γογγύλια		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213990	Άλλα		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,02 (*) ◀		
0220010	Σκόρδα							
0220020	Κρεμμύδια							
0220030	Ασκαλώνια							
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)							
0220990	Άλλα							
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0231000	α) Σολανώδη							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) ► <u>C1</u> 0,05 ◀ 0,05 (*) 0,05 (*) 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 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		► <u>M19</u> 0,5 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M19</u> 5 ◀ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀				
► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
			► <u>M9</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				<p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
					<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p>		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		0,02 (*)					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 3 ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	0,1						
0231020	Πιπεριές	0,2						
0231030	Μελιτζάνες	0,1						
0231040	Μπάμιες	0,05 (*)						
0231990	Άλλα	0,05 (*)						
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,1						
0232010	Αγγούρια							
0232020	Αγγουράκια							
0232030	Κολοκυθάκια							
0232990	Άλλα							
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,1						
0233010	Πεπόνια							
0233020	Κολοκύθες							
0233030	Καρπούζια							
0233990	Άλλα							
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	0,05 (*)						
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,05 (*)						
0240000	iv) Κράμβες	0,05 (*)	► M26 — ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M44 0,05 (*) ◀					
0241010	Μπρόκολα							
0241020	Κουνουπίδια							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀			2
	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀			1
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	0,1						2
	0,05 (*)						0,05 (*)
	0,05 (*)						0,05 (*)
	0,05 (*)						0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	1						1
	0,05 (*)						0,5
	0,05 (*)						1
	0,05 (*)						0,5
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	1						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		0,02 (*)					
0,5				▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 1 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα							
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► M44 0,05 (*) ◀					
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών							
0242020	Λάχανα							
0242990	Άλλα							
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M44 0,5 ◀					
0243010	Κινέζικα λάχανα							
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες							
0243990	Άλλα							
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		► M44 0,3 ◀					
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	0,05 (*)	► M26 — ◀					
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0251010	Λυκοτρίβολο							
0251020	Μαρούλια							
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)							
0251040	Κάρδαμο							
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Ρόκα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	2						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)			► <u>M43</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> (***) ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M43</u> (***) ◀	► <u>M36</u> (***) ◀	► <u>M39</u> (***) ◀	0,05 (*) (**) 5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀		
0,5				▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 1,5 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)							
				▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,4 ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)	(**)
		1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀		(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.							
0251990	Άλλα							
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0252010	Σπανάκι							
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)							
0252990	Άλλα							
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0256000	στ) Αρωματικά φυτά				7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0256010	Φραγκομαϊντανός		► <u>M44</u> 0,6 ◀					
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M44</u> 0,6 ◀					
0256030	Φύλλα σέλινου		► <u>M44</u> 0,6 ◀					
0256040	Μαϊντανός		► <u>M44</u> 2 ◀					
0256050	Φασκόμηλο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀			
							0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)	(**)
		1		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		
				▶ <u>M55</u> — ◀			
(**)	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 3 ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 20 ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256990	Άλλα		► <u>M44</u> 0,6 ◄					
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,2 ◄		0,05 (*)			
0260010	Φασόλια (με το λοβό)					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260050	Φακές					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		► <u>M5</u> — ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0270010	Σπαράγγια	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270020	Άγριες αγγινάρες	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270030	Σέλνιο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 ◄		0,05 (*)			
0270040	Μάραθο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270050	Αγγινάρες	0,2	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,2			
0270060	Πράσα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270070	Ραβέντι	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
							0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> — ◀			
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 2 (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀			
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
1				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,7 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 3 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 3 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> 1 ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0280010	Καλλιεργημένα							
0280020	Άγρια							
0280990	Άλλα							
0290000	ix) Φύκια	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	► M44 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια					► M32 0,05 ◀		
0300020	Φακές					► M32 0,01 (*) ◀		
0300030	Μπιζέλια					► M32 0,01 (*) ◀		
0300040	Λούπινα					► M32 0,01 (*) ◀		
0300990	Άλλα					► M32 0,01 (*) ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		► M44 0,1 (*) ◀		0,1 (*)			0,1 (*)
0401010	Λιναρόσπορος					► M32 0,02 (*) ◀		
0401020	Αραχίδες					► M32 0,02 (*) ◀		
0401030	Σπόροι παπαρούνας					► M32 0,02 (*) ◀		
0401040	Σπόροι σησαμιού					► M32 0,02 (*) ◀		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου					► M32 0,02 (*) ◀		
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης					► M32 0,02 (*) ◀		
0401070	Σόγια					► M32 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,9 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,3 ◀		
0,05 (*)	0,02 (*)				▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
		0,05 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)	
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
				▶ <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)
0401080	Σπόροι σιναπιού					► M32 0,02 (*) ◀		
0401090	Βαμβακόσπορος					► M32 0,05 (*) ◀		
0401100	Σπόροι κολοκύθας					► M32 0,02 (*) ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος					► M32 0,02 (*) ◀		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Άλλα					► M32 0,02 (*) ◀		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί					► M32 0,02 (*) ◀		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			0,05 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Καπός	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Άλλα		► M44 0,1 (*) ◀		0,1 (*)			0,1 (*)
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι					► M32 0,02 (*) ◀		
0500020	Μαύρο σιτάρι					► M32 0,02 (*) ◀		
0500030	Καλαμπόκι					► M32 0,05 ◀		
0500040	Κεχρί					► M32 0,02 (*) ◀		
0500050	Βρόμη					► M32 0,02 (*) ◀		
0500060	Ρύζι					► M32 0,02 (*) ◀		
0500070	Σίκαλη					► M32 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	5		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
		0,05 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)	
0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> (**) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο					► <u>M32</u> 0,05 ◀		
0500090	Σίτος					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0500990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	► <u>M44</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀					
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631000	α) Άνθη	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631050	Τύλι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0631990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632000	β) Φύλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
				▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632030	Ματέ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0632990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0633990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφενήματα βοτάνων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,5	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλινο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κορίανδρου	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 15 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0810990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0820990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0830990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M48</u> (+) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M48</u> 0,2 ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◄	(**)	(**)
				► <u>M55</u> — ◄			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,05 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>							
1011010	Κρέας					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1011030	Ήπαρ					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011040	Νεφροί					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>							
1012010	Κρέας					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1012020	Λιπώδης ιστός					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1012030	Ήπαρ					► <u>M32</u> 0,02 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,4 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1012990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>							
1013010	Κρέας					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1013020	Λιπόδης ιστός					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1013030	Ήπαρ					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1013040	Νεφροί					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1013990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>							
1014010	Κρέας					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1014020	Λιπόδης ιστός					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1014030	Ήπαρ					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1014040	Νεφροί					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1014990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015010	Κρέας	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015020	Λιπόδης ιστός	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
						▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
						▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1015990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια							
1016010	Κρέας					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
1016020	Λιπώδης ιστός					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1016030	Ήπαρ					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1016040	Νεφροί					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1016990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017010	Κρέας	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1017990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,01 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1020010	Βοοειδή							
1020020	Πρόβατα							
1020030	Αίγες							
1020040	Άλογα							
1020990	Άλλα							
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,05 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030010	Κοτόπουλα							
1030020	Πάπιες	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Χήνες	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,01 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M48</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1030990	Άλλα	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Rimsulfuron	► <u>M55</u> Siltiofam ▼	► <u>M5</u> Σπироξάμιν (Spiroxamine) (8) ▼	Sulfosulfuron	Tecnazene (1)	TEPP	Thiabendazole (8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5
0110010	Γκρέιπ-φρουτ							
0110020	Πορτοκάλια							
0110030	Λεμόνια							
0110040	Πράσινα λεμόνια							
0110050	Μανταρίνια							
0110990	Άλλα							
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M54</u> Thiacloprid ^(L) ▼	Thifensulfuron-methyl	▶ <u>M21</u> Θειοφωσφωρικό μεθύλιο (Thiophanate-methyl) ^(R) ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Θιράμι/Θειράμι (Thiram) (εκφωσφωμένο ως thiram) ^(L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Τριαδιμεφον και τριαδιμενολ (θόροισμα triadimefon και triadimenol) ^(L) ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazophos ^(L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		

▼ M2

Tribenuron-methyl	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M56</u> Trifloxystrobin (4) (6)	▼ <u>M16</u> Triforine	Trimethyl-sulfonium καρτιόν ως απορρέλεσμα της χρήσης glyphosate (1)	▼ <u>M21</u> Τριπικοναζόλη (Triticonazole)	▼ <u>M45</u>	Ziram (4)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Zoxamide ▼
(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα							
0120020	Καρύδια Βραζιλίας							
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)							
0120040	Κάστανα							
0120050	Καρύδες							
0120060	Φουντούκια							
0120070	Μακαντάμια							
0120080	Καρύδια πεκάν							
0120090	Κουκουνάρια							
0120100	Φυστίκια							
0120110	Κοινά καρύδια							
0120990	Άλλα							
0130000	iii) Μηλοειδή		► M55 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀				
0130010	Μήλα							5
0130020	Αχλάδια							5
0130030	Κυδώνια							0,05 (*)
0130040	Μούσμουλα	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Άλλα							0,05 (*)
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		► M55 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0140010	Βερίκοκα							
0140020	Κεράσια							
0140030	Ροδάκινα							
0140040	Δαμάσκηνα							
0140990	Άλλα							
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		► M55 0,01 (*) ◀					0,05 (*)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>			► <u>M5</u> 1 ◀				
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια							
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια							
0152000	β) <i>Φράουλες</i>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0153010	Βατόμουρα							
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς							
0153030	Σμέουρα							
0153990	Άλλα							
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0154010	Μύρτιλλα							
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα							
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)							
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα							
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 3 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 3 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀				
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0161010	Χουρμάδες							
0161020	Σύκα							
0161030	Επιτραπέζιες ελιές							
0161040	Κουμκουάτ							
0161050	Καράμβολα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Λωτός	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Άλλα							
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0162010	Ακτινίδια							
0162020	Λίτσι							
0162030	Καρποί της πασιφλόρας							
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Άλλα							
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι							
0163010	Αβοκάντο			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				15

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (***) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες			► <u>M5</u> 3 ◀				5
0163030	Μάνγκο			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5
0163040	Καρποί παπιάς			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				10
0163050	Ρόδι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0163060	Chegimoya	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Γκουάβα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ανανάς			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Δούριο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					
0211000	α) Πατάτες							15
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά							
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)							15
0212020	Γλυκοπατάτες							15
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας							15
0212040	Αραρούτη	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Άλλα							0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα							0,05 (*)
0213010	Κοκκινόγούλια							
0213020	Καρότα							
0213030	Ραπανοσέλινα							
0213040	Ραπάνια							
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου							
0213060	Παστινάκη							
0213070	Ρίζες μαϊντανού							
0213080	Ραπάνια							
0213090	Λαγόχορτα							
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)							
0213110	Γογγύλια							
0213990	Άλλα							
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► M55 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0220010	Σκόρδα							
0220020	Κρεμμύδια							
0220030	Ασκαλώνια							
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)							
0220990	Άλλα							
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► M55 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0231000	α) Σολανώδη							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες							
0231020	Πιπεριές							
0231030	Μελιτζάνες							
0231040	Μπάμιες							
0231990	Άλλα							
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό							
0232010	Αγγούρια							
0232020	Αγγουράκια							
0232030	Κολοκυθάκια							
0232990	Άλλα							
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό							
0233010	Πεπόνια							
0233020	Κολοκύθες							
0233030	Καρπούζια							
0233990	Άλλα							
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι							
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά							
0240000	iv) Κράμβες		► M55 0,01 (*) ◀					
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>							
0241010	Μπρόκολα							5
0241020	Κουνουπίδια							0,05 (*)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα							0,05 (*)
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες							0,05 (*)
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών							
0242020	Λάχανα							
0242990	Άλλα							
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες							0,05 (*)
0243010	Κινέζικα λάχανα							
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες							
0243990	Άλλα							
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες							0,05 (*)
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά							
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicacea</i>)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο							
0251020	Μαρούλια							
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)							
0251040	Κάρδαμο							
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Ρόκα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)

► M19 0,02 (*) ◀

(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.							
0251990	Άλλα							
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0252010	Σπανάκι							
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)							
0252990	Άλλα							
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					1
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός							
0256020	Σχοινόπρασο							
0256030	Φύλλα σέλινου							
0256040	Μαϊντανός							
0256050	Φασκόμηλο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> 15	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*)				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 10				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Άλλα							
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)							
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)							
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)							
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)							
0260050	Φακές							
0260990	Άλλα							
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0270010	Σπαράγγια							
0270020	Άγριες αγγινάρες							
0270030	Σέλινο							
0270040	Μάραθο							
0270050	Αγγινάρες							
0270060	Πράσα							
0270070	Ραβέντι							
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					
0280010	Καλλιεργημένα							10
0280020	Άγρια							0,05 (*)
0280990	Άλλα							0,05 (*)
0290000	ix) Φύκια	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια							
0300020	Φακές							
0300030	Μπιζέλια							
0300040	Λούπινα							
0300990	Άλλα							
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι				0,1 (*)			
0401010	Λιναρόσπορος							
0401020	Αραχίδες							
0401030	Σπόροι παπαρούνας							
0401040	Σπόροι σησαμιού							
0401050	Σπόροι ηλιάνθου							
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης							
0401070	Σόγια							

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			10		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού							
0401090	Βαμβακόσπορος							
0401100	Σπόροι κολοκύθας							
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος							
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Άλλα							
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί							
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου				0,05 (*)			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Καπός	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Άλλα				0,1 (*)			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι		► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M5</u> 0,3 ◀				
0500020	Μαύρο σιτάρι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500030	Καλαμπόκι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500040	Κεχρί			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500050	Βρόμη			► <u>M5</u> 0,3 ◀				
0500060	Ρύζι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500070	Σίκαλη		► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500090	Σίτος		► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)							
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	α) Άνθη	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Τύλιο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	β) Φύλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Ματέ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφεγήματα βοτάνων	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>							0,1
1011010	Κρέας			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011030	Ήπαρ			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1011040	Νεφροί			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>							
1012010	Κρέας			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012020	Λιπώδης ιστός			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012030	Ήπαρ			► <u>M5</u> 0,2 ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013000	γ) Πρόβατα							
1013010	Κρέας			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013020	Λιπώδης ιστός			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013030	Ήπαρ			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1013040	Νεφροί			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014000	δ) Αίγες							
1014010	Κρέας			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014020	Λιπώδης ιστός			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014030	Ήπαρ			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1014040	Νεφροί			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1015000	ε) Αλόγα, όνοι, ημίονοι	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Κρέας	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια							0,1
1016010	Κρέας			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016020	Λιπώδης ιστός			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016030	Ήπαρ			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1016040	Νεφροί			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Κρέας	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Άλλα	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
1020010	Βοοειδή							
1020020	Πρόβατα							
1020030	Αίγες							
1020040	Άλογα							
1020990	Άλλα							
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030010	Κοτόπουλα							
1030020	Πάπιες	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Χήνες	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,03 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Άλλα	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)*

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Περμεθρίνη (Permethrin) (άθροισμα ισομερών)	Προφάμη (Propham)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕ-ΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια		
0140030	Ροδάκινα		
0140040	Δαμάσκηνα		
0140990	Άλλα		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>		
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)
0154990	Άλλα		
0160000	νι) Διάφοροι καρποί		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)
0161060	Λωτός	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Καρποί παπιάς		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cheimoya	(**)	(**)
0163070	Γκουάβα	(**)	(**)
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)
0163100	Δούριο	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		
0213060	Παστινάκη		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Ρίζες μαιντανού		
0213080	Ραπάνια		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρτικα)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες		
0231020	Πιπεριές		
0231030	Μελιτζάνες		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	iv) Κράμβες		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβιών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο		
0251020	Μαρούλια		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)		
0251040	Κάρδαμο		
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)
0251060	Ρόκα		
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>		
0252010	Σπανάκι		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	(**)	(**)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>		
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>		
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>		
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)
0256990	Άλλα		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγγινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια		
0280010	Καλλιεργημένα		
0280020	Άγρια		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σησαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		
0401070	Σόγια		
0401080	Σπόροι σιναπιού		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας		
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	(**)	(**)
0401130	Ψευδορινάρι	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)
0402040	Καπόκ	(**)	(**)
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)
0631000	α) <i>Άνθη</i>	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)
0631050	Τίλιο	(**)	(**)
0631990	Άλλα	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooi-bos	(**)	(**)
0632030	Ματέ	(**)	(**)
0632990	Άλλα	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)
0633990	Άλλα	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλινου	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κορίανδρου	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	(**)	(**)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)
0810990	Άλλα	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)
0820990	Άλλα	(**)	(**)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	(**)	(**)
0830990	Άλλα	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)
0840990	Άλλα	(**)	(**)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)
0850990	Άλλα	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)
0860990	Άλλα	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)
0870990	Άλλα	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κιχωρίου	(**)	(**)
0900990	Άλλα	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Κρέας		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Κρέας		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Κρέας		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	(**)	(**)
1015010	Κρέας	(**)	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)
1015990	Άλλα	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	στ) Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)
1017010	Κρέας	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)
1017990	Άλλα	(**)	(**)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες	(**)	(**)
1030030	Χήνες	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)
1030990	Άλλα	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)

▼ **M10****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ ^(*)	► M59 2-phenylphenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M59 5 (+) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M59 0,1 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	► M59 0,05 (*) ◀
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	► M59 (**) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M59 (**) ◀
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M59 0,05 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια	
0140030	Ροδάκινα	
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► M59 0,05 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M59 (**) ◀
0154060	Βατόμουρα	► M59 (**) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M59 (**) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M59 (**) ◀
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M59 0,05 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολα	► M59 (**) ◀
0161060	Λωτός	► M59 (**) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► M59 (**) ◀
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	► M59 (**) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M59 (**) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M59 (**) ◀
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	► M59 (**) ◀
0163070	Γκουάβα	► M59 (**) ◀
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	► M59 (**) ◀
0163100	Δούριο	► M59 (**) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M59 (**) ◀
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M59 0,05 (*) ◀
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	
0212040	Αραρούτη	► M59 (**) ◀
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα)	
0220990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M59 (**) ◀
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M59 (**) ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► M59 (**) ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M59 (**) ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	► M59 (**) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M59 (**) ◀
0256070	Θυμάρι	► M59 (**) ◀
0256080	Βασιλικός	► M59 (**) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M59 (**) ◀
0256100	Εστραγκόν	► M59 (**) ◀
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M59 (**) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M59 (**) ◀
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα	
0280020	Άγρια	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	► M59 (**) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M59 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M59 0,1 (*) ◀
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Ατρακτυλίδα	► M59 (**) ◀
0401120	Βόραγο	► M59 (**) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M59 (**) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M59 (**) ◀
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαιόλαδου	► M59 0,05 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M59 (**) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Καπός	► <u>M59</u> (**) ◀
0402990	Άλλα	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M59</u> (**) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M59</u> (**) ◀
0631000	α) Άνθη	► <u>M59</u> (**) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M59</u> (**) ◀
0631020	Άνθη τβίσκου	► <u>M59</u> (**) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M59</u> (**) ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M59</u> (**) ◀
0631050	Τίλιο	► <u>M59</u> (**) ◀
0631990	Άλλα	► <u>M59</u> (**) ◀
0632000	β) Φύλλα	► <u>M59</u> (**) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M59</u> (**) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M59</u> (**) ◀
0632030	Ματέ	► <u>M59</u> (**) ◀
0632990	Άλλα	► <u>M59</u> (**) ◀
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M59</u> (**) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M59</u> (**) ◀
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	► <u>M59</u> (**) ◀
0633990	Άλλα	► <u>M59</u> (**) ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► <u>M59</u> (**) ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M59</u> (**) ◀
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M59</u> (**) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M59 (**) ◀
0810000	i) Σπόροι	► M59 (**) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M59 (**) ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M59 (**) ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	► M59 (**) ◀
0810040	Σπόροι κοριανδρου	► M59 (**) ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► M59 (**) ◀
0810060	Άνηθος	► M59 (**) ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M59 (**) ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M59 (**) ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M59 (**) ◀
0810990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M59 (**) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M59 (**) ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M59 (**) ◀
0820030	Κύμινο	► M59 (**) ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M59 (**) ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M59 (**) ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► M59 (**) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► M59 (**) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M59 (**) ◀
0820990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0830000	iii) Φλοιός	► M59 (**) ◀
0830010	Κανέλα	► M59 (**) ◀
0830990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M59 (**) ◀
0840010	Γλυκόριζα	► M59 (**) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M59 (**) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M59 (**) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M59 (**) ◀
0840990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M59 (**) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	► M59 (**) ◀
0850020	Κάπαρη	► M59 (**) ◀
0850990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M59 (**) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0870000	vii) Επίπερμο	► M59 (**) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M59 (**) ◀
0870990	Άλλα	► M59 (**) ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M59 (**) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M59 (**) ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M59 (**) ◀
0900030	Ρίζες κιχωρίου	► M59 (**) ◀
0900990	Άλλα	► M59 (**) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M59 0,05 (*) ◀
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη, νωπά, παγωμένα ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► M59 (**) ◀
1015010	Κρέας	► M59 (**) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M59 (**) ◀
1015030	Ήπαρ	► M59 (**) ◀
1015040	Νεφροί	► M59 (**) ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M59 (**) ◀
1015990	Άλλα	► M59 (**) ◀
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► M59 (**) ◀
1017010	Κρέας	► M59 (**) ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	► M59 (**) ◀
1017030	Ήπαρ	► M59 (**) ◀
1017040	Νεφροί	► M59 (**) ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M59 (**) ◀
1017990	Άλλα	► M59 (**) ◀
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, καταψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	▶ M59 (**) ◀
1030030	Χήνες	▶ M59 (**) ◀
1030040	Ορτύκια	▶ M59 (**) ◀
1030990	Άλλα	▶ M59 (**) ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ M59 (**) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ M59 (**) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ M59 (**) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ M59 (**) ◀

▼ **M40****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M48 Dimethomorph (άθροισμα ισομερών) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)	► M48 0,01 (*) ◀
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)	► M48 0,8 ◀
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	► M48 0,01 (*) ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια	► M48 0,01 (*) ◀
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)	► M48 0,01 (*) ◀
0110990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M48 0,02 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M48 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M48 0,01 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P. domestica ssp. syriaca (mirabelle), τσάπουρνα (Prunus spinosa L.))	
0140990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M48 3 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M48 0,7 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	► M48 0,05 (+) ◀
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	► M48 0,01 (*) ◀
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M48 0,05 (+) ◀
0153990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberri</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilgardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M48 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mamme sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδου (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	► M48 0,05 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινόγούλια	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Καρότα	► M48 0,01 (*) ◀
0213030	Ραπανοσέλινα	► M48 0,01 (*) ◀
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβι- στικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	► M48 0,01 (*) ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου	► M48 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη	► M48 0,01 (*) ◀
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M48 0,01 (*) ◀
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφε- ρείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (Cy- perus esculentus))	► M48 1,5 ◀
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	► M48 0,01 (*) ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M48 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M48 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	► M48 0,6 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M48 0,6 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M48 0,6 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M48 0,2 ◀
0220990	Άλλα	► M48 0,15 ◀
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M48 1 ◀
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμα- ρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cyrho- mandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (Solanum muni- catum))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M48 0,5 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. peru ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M48 0,5 ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuli- ferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. peru)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	► M48 5 ◀
0241020	Κουνουπίδια	► M48 0,05 ◀
0241990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M48 0,01 (*) ◀
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	► M48 6 ◀
0242990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	► M48 3 ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M48 0,02 ◀
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. etiocarpa</i>)	► M48 10 ◀
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	► M48 15 ◀
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf")	► M48 6 ◀
0251040	Κάρδαμο	► M48 10 ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M48 10 ◀
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M48 10 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M48 10 ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))	► M48 10 ◀
0251990	Άλλα	► M48 10 ◀
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	► M48 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	► M48 0,01 (*) ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	► M48 1 ◀
0252990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M48 0,05 ◀
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M48 10 ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσώπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθ)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M48 0,01 (*) ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια <i>lima</i> , μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M48 0,04 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπιζέλια)	► M48 0,01 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M48 0,1 ◀
0260050	Φακές	► M48 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M48 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M48 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινο	► M48 15 ◀
0270040	Μάραθο	► M48 0,01 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες	► M48 2 ◀
0270060	Πράσα	► M48 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ραβέντι	► M48 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M48 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M48 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M48 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M48 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλια (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	► M48 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M48 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M48 0,02 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M48 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M48 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) Άνθη	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλίας (<i>Sambucus nigra</i>).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M48 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M48 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	► M48 30 ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M48 30 ◀
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M48 30 ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► M48 30 ◀
0810050	Σπόροι κύμνου	► M48 30 ◀
0810060	Άνηθος	► M48 30 ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M48 30 ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M48 30 ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M48 0,05 (*) ◀
0810990	Άλλα	► M48 30 ◀
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	► M48 0,05 (*) ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M48 0,05 (*) ◀
0820030	Κύμινο	► M48 30 ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M48 0,05 (*) ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M48 0,05 (*) ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M48 0,05 (*) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► M48 0,05 (*) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M48 0,05 (*) ◀
0820990	Άλλα	► M48 0,05 (*) ◀
0830000	(iii) Φλοιός	► M48 0,05 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M48 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M48 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M48 0,05 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M48 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M48 0,05 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M48 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M48 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M48 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M48 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατόλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M48 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M48 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, καταψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M48 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M48 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M48 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M48 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Clodinafor και τα S ισομερή της καθώς και τα άλατά τους, εκφρασμένα ως clodinafor (F)	Clomazone
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M42

Diuron	► <u>M59</u> Metconazole (F) ◀	Prosulfocarb	Tepraloxymid (άθροισμα Tepraloxymid και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ, εκφρασμένο ως tepraloxymid)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))		
0140990	Άλλα		
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhaea rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerec (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))		
0161990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	(+)
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	(+)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Καρποί παπαίας		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο		
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	(i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,2

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		(+)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		(+)
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,3
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,3
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		(+)
	► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	(iv) Κράμβες	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		(+)
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)		
0251040	Κάρδαμο		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	(+)
			0,5
			0,6
			0,8
			0,1 (*)
			1
			0,5
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντιβ)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια Lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπιζέλια)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγγινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► M59 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			0,1 (*)
			0,3
			0,1 (*) (+)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► M59 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		1,5 (+)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,3 (+)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Άλλα		
0280000	(viii) Μανιτάρια	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σησαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σόγια		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)		
0401110	Ατρακτυλίδα		
0401120	Βόραγο		
0401130	Ψευδορινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,6 (+)
	► <u>M59</u> 0,05 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,1 (*)
0,02 (*)		0,02 (*)	
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		5
	► <u>M59</u> 0,2 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,3 ◀		1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,8
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Ολυρα, τριτικάλ)		
0500990	Άλλα		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p>		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)		
0650000	(v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) Φλοιός		
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Αγριοραπάνια		
0840990	Άλλα		
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κичωρίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
		0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	▶ <u>M59</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)		
1017010	Κρέας		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,2
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M46

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,02 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Rouleria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκούαβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hyllocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αμμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolytus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάνια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,02 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , <i>forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,02 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλιανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα παμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Εχίο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	0,05 (*)
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλοκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	0,01 (*)
0500050	Βρόμη	0,05 (*)
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Σίκαλη	0,05 (*)
0500080	Σόργο	0,01 (*)
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,05 (*)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφο- ξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levi- sticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκόμμο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M49

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Fenpropidin (σύνολο της fenpropidin και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως fenpropidin) (R) (S)	Formetanate: σύνολο της formetanate και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως formetanate(υδροχλωρική)	Tebuconazole (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ			
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)			5
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)			0,9
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			5
0110040	Πράσινα λεμόνια			5
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			5
0110990	Άλλα			5
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))			0,3
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))			0,3
0130030	Κυδόνια			0,5
0130040	Μούσμουλα			0,5
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			0,5
0130990	Άλλα			0,5
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Βερίκοκα			0,6
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)			1 (+)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			0,6

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			1
0140990	Άλλα			0,02 (*)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		0,1	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			0,5
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			1 (+)
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		0,01 (*)	0,5
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)			(+)
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Άλλα			(+)
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		0,01 (*)	1,5
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))			
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		0,01 (*)	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)		
0161010	Χουρμάδες			0,02 (*)
0161020	Σύκα			0,02 (*)
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			0,05
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			0,02 (*)
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)			0,02 (*)
0161060	Λωτός			0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aquieum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))			0,02 (*)
0161990	Άλλα			0,02 (*)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	0,01 (*)		
0162010	Ακτινίδια			0,02 (*)
0162020	Λίτσι (Πουκλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)			0,02 (*)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			1
0162040	Φραγκόσυκα			0,02 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			0,02 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόστυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>))			0,02 (*)
0162990	Άλλα			0,02 (*)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο	0,01 (*)		0,02 (*)
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	0,2		0,05
0163030	Μάνγκο	0,01 (*)		0,1
0163040	Παπάγια	0,01 (*)		2
0163050	Ρόδι	0,01 (*)		0,02 (*)
0163060	Cherimoya (Πουκλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163080	Ανανάς	0,01 (*)		0,02 (*)
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	0,01 (*)		0,02 (*)
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	0,01 (*)		0,02 (*)
0163990	Άλλα	0,01 (*)		0,02 (*)
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	α) Πατάτες			0,02 (*)
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>			0,02 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>			
0213010	Κοκκινογούλι			0,02 (*)
0213020	Καρότα			0,4
0213030	Ραπανοσέλινο			0,5
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))			0,4
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)			0,02 (*)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη			0,4
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)			0,4
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,02 (*)
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))			0,4 (+)
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			0,3
0213110	Γογγύλια			0,3
0213990	Άλλα			0,02 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Σκόρδο			0,1
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)			0,1
0220030	Ασκαλώνια			0,05
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)			0,6
0220990	Άλλα			0,02 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		0,3	0,9
0231020	Πιπεριές (Καντερές πιπεριές (τσύλι))		0,01 (*)	0,6
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		0,3	0,4 (+)
0231040	Μπάμιες		0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	Άλλα		0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			
0232010	Αγγούρια		0,01 (*)	0,2
0232020	Αγγουράκια		0,3	0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgho), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοί (<i>Luffa acutangula</i>))		0,01 (*)	0,2
0232990	Άλλα		0,01 (*)	0,02 (*)
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		0,3	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))			0,2 (+)
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))			0,15
0233030	Καρπούζια			0,15
0233990	Άλλα			0,15
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		0,01 (*)	0,6
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	α) Ανθοκράμβες			
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)			0,15
0241020	Κουνουπίδι			0,05
0241990	Άλλα			0,02 (*)
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			0,7
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)			
0242990	Άλλα			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες			0,02 (*)
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες			0,02 (*)
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,5
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)			
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)			

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούγκο, βλαστοί μηδικής)			
0251050	Γαιοκάρδαμο			
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Κόκκινο σινάπι			
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβιών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)			
0251990	Άλλα			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))			
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Φραγκομαϊντανός			0,05 (*)
0256020	Σχοινόπρασο			2
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,05 (*)
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)			2
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο			0,05 (*)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)			0,05 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τάλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupy))			0,05 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)			0,05 (*)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)			0,05 (*)
0256990	Άλλα			0,05 (*)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))			2 (+)
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)			2 (+)
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))			2 (+)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			0,02 (*)
0260050	Φακές			0,02 (*)
0260990	Άλλα			0,02 (*)
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Σπαράγγια			0,02 (*)
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)
0270030	Σέλινο			0,5 (+)
0270040	Μάραθο			0,02 (*)
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)			0,6
0270060	Πράσα			0,6
0270070	Ραβέντι			0,02 (*)
0270080	Φύτρα μαμπού			0,02 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων			0,02 (*)
0270990	Άλλα			0,02 (*)
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))			
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)			0,3
0300020	Φακές			0,2
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))			0,2

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Λουπίνια			0,2
0300990	Άλλα			0,2
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			0,6
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)			0,15
0401030	Σπόροι παπαρούνας			0,05
0401040	Σπόροι σουσαμιού			0,02 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			0,02 (*)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)			0,5
0401070	Σπόρος σόγιας			0,15
0401080	Σπόροι σιναπιού			0,3
0401090	Βαμβακόσπορος			2
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)			0,02 (*)
0401110	Κάρθαμο			0,02 (*)
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Εχίο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))			0,02 (*)
0401130	Ψευδολινάρι			0,3
0401140	Κανναβόσπορος			0,02 (*)
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)			0,02 (*)
0401990	Άλλα			0,02 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			0,05
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			0,02 (*)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			0,02 (*)
0402040	Καπόκ			0,02 (*)
0402990	Άλλα			0,02 (*)
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		0,01 (*)	
0500010	Κριθάρι	0,6		2
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσωνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλοκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Βρόμη	0,3		2
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		1 (+)
0500070	Σίκαλη	0,1		0,1
0500080	Σόργο	0,01 (*)		0,02 (*)
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,1		0,1
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) Τσάι			0,05 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			0,1
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			0,05 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη ιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>			
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)			0,05 (*)
0650000	v) Χαρούπια			0,05 (*)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)	40 (+)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)	1,5 (+)
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κοριανδρού			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Μπαχάρι			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			0,05 (*)
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)			1,5 (+)
0820040	Καρδάμωμο			0,05 (*)
0820050	Καρποί αρκεύθου			0,05 (*)
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			0,05 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας			0,05 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			0,05 (*)
0820990	Άλλα			0,05 (*)
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,07		
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,01 (*)		
0900030	Κιχώριο ρίζες	0,01 (*)		
0900990	Άλλα	0,01 (*)		

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ			
1010000	i) Ιστός		0,01 (*)	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			
1011010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1011030	Ήπαρ	0,2		0,2
1011040	Νεφροί	0,05		0,2
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1011990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1012030	Ήπαρ	0,5		0,2
1012040	Νεφροί	0,1		0,2
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1012990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1013030	Ήπαρ	0,5		0,2
1013040	Νεφροί	0,1		0,2
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1013990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1014030	Ήπαρ	0,5		0,2
1014040	Νεφροί	0,1		0,2
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1014990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			
1015010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1015030	Ήπαρ	0,5		0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Νεφροί	0,1		0,2
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1015990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	0,02 (*)		0,1 (*)
1016010	Μυς			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)			
1017010	Μυς	0,02 (*)		0,1 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		0,1 (*)
1017030	Ήπαρ	0,5		0,2
1017040	Νεφροί	0,1		0,2
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		0,2
1017990	Άλλα	0,02 (*)		0,1 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή			
1020020	Πρόβατα			
1020030	Αίγες			
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M50****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M56 Fludioxonil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M56 10 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	► M56 0,01 (*) ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M56 0,01 (*) ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M56 0,01 (*) ◀
0120040	Κάστανα	► M56 0,01 (*) ◀
0120050	Καρύδες	► M56 0,01 (*) ◀
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	► M56 0,01 (*) ◀
0120070	Μακαντάμια	► M56 0,01 (*) ◀
0120080	Καρύδια πεκάν	► M56 0,01 (*) ◀
0120090	Κουκουνάρια	► M56 0,01 (*) ◀
0120100	Φιστίκια	► M56 0,2 ◀
0120110	Κοινά καρύδια	► M56 0,01 (*) ◀
0120990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Μηλοειδή	► M56 5 ◀
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	► M56 (**) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M56 (**) ◀
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M56 5 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	► M56 5 ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	► M56 5 ◀
0140990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M56 5 ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M56 4 ◀
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M56 4 (+) ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M56 5 ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	► M56 2 ◀
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	► M56 2 ◀
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	► M56 2 ◀
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	► M56 2 ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M56 (**) ◀
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	► M56 (**) ◀
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))]	► M56 (**) ◀
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	► M56 (**) ◀
0154990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	► M56 (**) ◀
0161060	Λωτός	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aquieum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])	► M56 (**) ◀
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	► M56 15 ◀
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιτο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	► M56 0,01 (*) ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M56 0,01 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► M56 (**) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	► M56 (**) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	► M56 (**) ◀
0162990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	► M56 0,01 (*) ◀
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	► M56 0,01 (*) ◀
0163030	Μάνγκο	► M56 2 ◀
0163040	Παπάγια	► M56 0,01 (*) ◀
0163050	Ρόδι	► M56 3 ◀
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	► M56 (**) ◀
0163070	Γκούαβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M56 (**) ◀
0163080	Ανανάς	► M56 0,01 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	► M56 (**) ◀
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	► M56 (**) ◀
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	► M56 (**) ◀
0163990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M56 0,06 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	► M56 0,01 (*) ◀
0212020	Γλυκοπατάτες	► M56 10 ◀
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	► M56 (**) ◀
0212990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	► M56 1 ◀
0213020	Καρότα	► M56 1 ◀
0213030	Ραπανοσέλινο	► M56 0,2 ◀
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	► M56 1 ◀
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	► M56 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	► M56 1 ◀
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	► M56 1 ◀
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M56 0,1 ◀
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	► M56 1 ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M56 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M56 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	► M56 0,02 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	► M56 0,5 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M56 0,02 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότακα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M56 5 ◀
0220990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	► M56 0,9 ◀
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)]	► M56 1 ◀
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	► M56 0,4 ◀
0231040	Μπάμιες	► M56 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,4 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,3 ◀
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)	► M56 0,7 ◀
0241020	Κουνουπίδι	► M56 0,01 (*) ◀
0241990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	► M56 2 ◀
0242990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	► M56 10 ◀
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	► M56 0,01 (*) ◀
0243990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► M56 15 ◀
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολίων μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M56 (**) ◀
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M56 (**) ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M56 15 ◀
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	► M56 (**) ◀
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	► M56 (**) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	► M56 10 ◀
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (<i>avtiβ</i>)	► M56 0,02 ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M56 15 ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	► M56 (**) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M56 (**) ◀
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy)]	► M56 (**) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	► M56 (**) ◀
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	► M56 (**) ◀
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	► M56 1 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	► M56 0,05 ◀
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	► M56 1 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M56 0,05 ◀
0260050	Φακές	► M56 0,05 ◀
0260990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	► M56 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινο	► M56 1,5 ◀
0270040	Μάραθο	► M56 0,05 ◀
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Πράσα	► M56 0,01 (*) ◀
0270070	Ραβέντι	► M56 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M56 (**) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M56 (**) ◀
0270990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	► M56 (**) ◀
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,4 ◀
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M56 0,01 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	► M56 (**) ◀
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	► M56 (**) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M56 (**) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	► M56 (**) ◀
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M56 (**) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M56 (**) ◀
0402040	Καπόκ	► M56 (**) ◀
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M56 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησοννιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	► M56 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► M56 (**) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M56 (**) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M56 (**) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► M56 (**) ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► M56 (**) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► M56 (**) ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	► M56 (**) ◀
0631050	Τίλιο	► M56 (**) ◀
0631990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► M56 (**) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► M56 (**) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	► M56 (**) ◀
0632030	Ματέ	► M56 (**) ◀
0632990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M56 (**) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M56 (**) ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► M56 (**) ◀
0633990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	► M56 (**) ◀
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	► M56 (**) ◀
0650000	v) Χαρούπια	► M56 (**) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	► M56 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 (**) ◀
0810000	i) Σπόροι	► M56 (**) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M56 (**) ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M56 (**) ◀
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M56 (**) ◀
0810040	Σπόροι κοριανδρου	► M56 (**) ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► M56 (**) ◀
0810060	Άνηθος	► M56 (**) ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M56 (**) ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M56 (**) ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M56 (**) ◀
0810990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M56 (**) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	► M56 (**) ◀
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	► M56 (**) ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M56 (**) ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M56 (**) ◀
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M56 (**) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► M56 (**) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M56 (**) ◀
0820990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0830000	iii) Φλοιός	► M56 (**) ◀
0830010	Κανέλα (Κασσία)	► M56 (**) ◀
0830990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M56 (**) ◀
0840010	Γλυκόριζα	► M56 (**) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M56 (**) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M56 (**) ◀
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	► M56 (**) ◀
0840990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M56 (**) ◀
0850010	Γαρούφαλλα	► M56 (**) ◀
0850020	Κάπαρη	► M56 (**) ◀
0850990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M56 (**) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M56 (**) ◀
0860990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	► M56 (**) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M56 (**) ◀
0870990	Άλλα	► M56 (**) ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M56 (**) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M56 (**) ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M56 (**) ◀
0900030	Κιχώριο ρίζες	► M56 (**) ◀
0900990	Άλλα	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	► M56 0,01 (*) ◀
1011020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,05 (*) ◀
1011030	Ήπαρ	► M56 0,05 (*) ◀
1011040	Νεφροί	► M56 0,05 (*) ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,05 (*) ◀
1011990	Άλλα	► M56 0,05 (*) ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	► M56 (+) ◀
1012010	Μυς	► M56 0,04 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,2 ◀
1012030	Ήπαρ	► M56 0,2 ◀
1012040	Νεφροί	► M56 0,2 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,05 (*) ◀
1012990	Άλλα	► M56 0,05 (*) ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► M56 (+) ◀
1013010	Λιπώδης ιστός	► M56 0,04 ◀
1013020	Μυς	► M56 0,2 ◀
1013030	Ήπαρ	► M56 0,2 ◀
1013040	Νεφροί	► M56 0,2 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,05 (*) ◀
1013990	Άλλα	► M56 0,05 (*) ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► M56 (+) ◀
1014010	Μυς	► M56 0,04 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,2 ◀
1014030	Ήπαρ	► M56 0,2 ◀
1014040	Νεφροί	► M56 0,2 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,05 (*) ◀
1014990	Άλλα	► M56 0,05 (*) ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς</i>	► M56 (**) ◀
1015010	Μυς	► M56 (**) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M56 (**) ◀
1015030	Ήπαρ	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	► M56 (**) ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 (**) ◀
1015990	Άλλα	► M56 (**) ◀
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	► M56 0,01 (*) ◀
1016020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,05 (*) ◀
1016030	Ήπαρ	► M56 0,05 (*) ◀
1016040	Νεφροί	► M56 0,05 (*) ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,05 (*) ◀
1016990	Άλλα	► M56 0,05 (*) ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	► M56 (**) ◀
1017010	Λιπώδης ιστός	► M56 (**) ◀
1017020	Μυς	► M56 (**) ◀
1017030	Ήπαρ	► M56 (**) ◀
1017040	Νεφροί	► M56 (**) ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 (**) ◀
1017990	Άλλα	► M56 (**) ◀
1020000	ii) Γάλα	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	► M56 0,05 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	► M56 (**) ◀
1030030	Χήνες	► M56 (**) ◀
1030040	Ορτύκια	► M56 (**) ◀
1030990	Άλλα	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey)]	► M56 (**) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M56 (**) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M56 (**) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	► M56 (**) ◄

▼ **M51****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (*)	Chlorotoluron	Trinexapac (άθροισμα trinexapac (οξύ) και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως trinexapac)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN NUTS		0,01
0110000	(i) Citrus fruit	0,01 (*)	
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)		
0110020	Oranges (Bergamot, bitter orange, chinotto and other hybrids)		
0110030	Lemons (Citron, lemon, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limes		
0110050	Mandarins (Clementine, tangerine, mineola and other hybrids tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Others		
0120000	(ii) Tree nuts	0,02 (*)	
0120010	Almonds		
0120020	Brazil nuts		
0120030	Cashew nuts		
0120040	Chestnuts		
0120050	Coconuts		
0120060	Hazelnuts (Filbert)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecans		
0120090	Pine nuts		
0120100	Pistachios		
0120110	Walnuts		
0120990	Others		
0130000	(iii) Pome fruit		
0130010	Apples (Crab apple)	0,05 (*) (+)	
0130020	Pears (Oriental pear)	0,05 (*) (+)	
0130030	Quinces	0,01 (*)	
0130040	Medlar	0,01 (*)	
0130050	Loquat	0,01 (*)	
0130990	Others	0,01 (*)	
0140000	(iv) Stone fruit	0,01 (*)	
0140010	Apricots		
0140020	Cherries (Sweet cherries, sour cherries)		
0140030	Peaches (Nectarines and similar hybrids)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Plums (Damson, greengage, mirabelle, sloe, red date/Chinese date/Chinese jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Others		
0150000	(v) Berries & small fruit	0,01 (*)	
0151000	(a) <i>Table and wine grapes</i>		
0151010	Table grapes		
0151020	Wine grapes		
0152000	(b) <i>Strawberries</i>		
0153000	(c) <i>Cane fruit</i>		
0153010	Blackberries		
0153020	Dewberries (Loganberries, tayberries, boysenberries, cloudberries and other <i>Rubus hybrids</i>)		
0153030	Raspberries (Wineberries, arctic bramble/raspberry, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar raspberries (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Others		
0154000	(d) <i>Other small fruit & berries</i>		
0154010	Blueberries (Bilberries)		
0154020	Cranberries (Cowberries/red bilberries (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Currants (red, black and white)		
0154040	Gooseberries (Including hybrids with other <i>Ribes</i> species)		
0154050	Rose hips		
0154060	Mulberries (<i>Arbutus</i> berry)		
0154070	Azarole (mediteranean medlar) (Kiwiberry (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Elderberries (Black chokeberry/appleberry, mountain ash, buckthorn/sea sallo-wthorn, hawthorn, serviceberries, and other treeberries)		
0154990	Others		
0160000	(vi) Miscellaneous fruit	0,01 (*)	
0161000	(a) <i>Edible peel</i>		
0161010	Dates		
0161020	Figs		
0161030	Table olives		
0161040	Kumquats (Marumi kumquats, nagami kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbi)		
0161060	Persimmon		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (java plum) (Java apple/water apple, pomerac, rose apple, Brazilian cherry, Surinam cherry/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Others		
0162000	(b) <i>Inedible peel, small</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litchi) (Pulasan, rambutan/hairy litchi, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passion fruit		
0162040	Prickly pear (cactus fruit)		
0162050	Star apple		
0162060	American persimmon (Virginia kaki) (Black sapote, white sapote, green sapote, canistel/yellow sapote, mammey sapote)		
0162990	Others		
0163000	(c) <i>Inedible peel, large</i>		
0163010	Avocados		
0163020	Bananas (Dwarf banana, plantain, apple banana)		
0163030	Mangoes		
0163040	Papaya		
0163050	Pomegranate		
0163060	Cherimoya (Custard apple, sugar apple/sweetsop, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) and other medium sized <i>Annonaceae</i> fruits)		
0163070	Guava (Red pitaya/dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Pineapples		
0163090	Bread fruit (Jackfruit)		
0163100	Durian		
0163110	Soursop (guanabana)		
0163990	Others		
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN		
0210000	(i) Root and tuber vegetables	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	(a) <i>Potatoes</i>		
0212000	(b) <i>Tropical root and tuber vegetables</i>		
0212010	Cassava (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)		
0212020	Sweet potatoes		
0212030	Yams (Potato bean/yam bean, Mexican yam bean)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot		
0212990	Others		
0213000	(c) <i>Other root and tuber vegetables except sugar beet</i>		
0213010	Beetroot		
0213020	Carrots		
0213030	Celeriac		
0213040	Horseradish (Angelica roots, lovage roots, gentiana roots)		
0213050	Jerusalem artichokes (Crosne)		
0213060	Parsnips		
0213070	Parsley root		
0213080	Radishes (Black radish, Japanese radish, small radish and similar varieties, tiger nut (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsify (Scorzonera, Spanish salsify/Spanish oysterplant, edible burdock)		
0213100	Swedes		
0213110	Turnips		
0213990	Others		
0220000	(ii) Bulb vegetables	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Garlic		
0220020	Onions (Other bulb onions, silverskin onions)		
0220030	Shallots		
0220040	Spring onions and welsh onions (Other green onions and similar varieties)		
0220990	Others		
0230000	(iii) Fruiting vegetables	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	(a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomatoes (Cherry tomatoes, <i>Physalis</i> spp., goji berry, wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>), tree tomato)		
0231020	Peppers (Chilli peppers)		
0231030	Aubergines (egg plants) (Pepino, antroewa/white eggplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Others		
0232000	(b) <i>Cucurbits — edible peel</i>		
0232010	Cucumbers		
0232020	Gherkins		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes (Summer squash, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bitter melon, snake gourd, angled luffa/teroi)		
0232990	Others		
0233000	(c) <i>Cucurbits-inedible peel</i>		
0233010	Melons (Kiwano)		
0233020	Pumpkins (Winter squash, marrow (late variety))		
0233030	Watermelons		
0233990	Others		
0234000	(d) <i>Sweet corn (Baby corn)</i>		
0239000	(e) <i>Other fruiting vegetables</i>		
0240000	(iv) Brassica vegetables	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	(a) <i>Flowering brassica</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)		
0241020	Cauliflower		
0241990	Others		
0242000	(b) <i>Head brassica</i>		
0242010	Brussels sprouts		
0242020	Head cabbage (Pointed head cabbage, red cabbage, savoy cabbage, white cabbage)		
0242990	Others		
0243000	(c) <i>Leafy brassica</i>		
0243010	Chinese cabbage (Indian or Chinese) mustard, pak choi, Chinese flat cabbage/ai goo choi), choy sum, Peking cabbage/pe-tsai)		
0243020	Kale (Borecole/curly kale, collards, Portuguese Kale, Portuguese cabbage, cow cabbage)		
0243990	Others		
0244000	(d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs		
0251000	(a) <i>Lettuce and other salad plants including Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Lamb's lettuce (Italian corn salad)		
0251020	Lettuce (Head lettuce, lollo rosso (cutting lettuce), iceberg lettuce, romaine (cos) lettuce)		
0251030	Scarole (broad-leaf endive) (Wild chicory, red-leaved chicory, radicchio, curly leaf endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), dandelion greens)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Cress (Mung bean sprouts, alfalfa sprouts)		
0251050	Land cress		
0251060	Rocket, Rucola (Wild rocket (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Red mustard		
0251080	Leaves and sprouts of <i>Brassica</i> spp, including turnip greens (Mizuna, leaves of peas and radish and other babyleaf crops, including brassica crops (crops harvested up to 8 true leaf stage), kohlrabi leaves)		
0251990	Others		
0252000	(b) <i>Spinach & similar (leaves)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinach (New Zealand spinach, amaranthus spinach (pak-khom, tampara), tajar leaves, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Purslane (Winter purslane/miner's lettuce, garden purslane, common purslane, sorrel, glassworth, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Beet leaves (chard) (Leaves of beetroot)		
0252990	Others		
0253000	(c) <i>Vine leaves (grape leaves) (Malabar nightshade, banana leaves, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	(d) <i>Water cress (Morning glory/Chinese convolvulus/water convolvulus/water spinach/kangkung (Ipomea aquatica), water clover, water mimosa)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	(e) <i>Witloof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	(f) <i>Herbs</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Chervil		
0256020	Chives		
0256030	Celery leaves (Fennel leaves, coriander leaves, dill leaves, caraway leaves, lovage, angelica, sweet cicely and other <i>Apiacea</i> leaves, culantro/stinking/long coriander/stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Parsley (leaves of root parsley)		
0256050	Sage (Winter savory, summer savory, <i>Borago officinalis</i> leaves)		
0256060	Rosemary		
0256070	Thyme (Marjoram, oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basil (Balm leaves, mint, peppermint, holy basil, sweet basil, hairy basil, edible flowers (marigold flower and others), pennywort, wild betel leaf, curry leaves)		
0256090	Bay leaves (laurel) (Lemon grass)		
0256100	Tarragon (Hyssop)		
0256990	Others		
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Beans (with pods) (Green bean/French beans/snap beans, scarlet runner bean, slicing bean, yard long beans, guar beans, soya beans)		
0260020	Beans (without pods) (Broad beans, flageolets, jack bean, lima bean, cowpea)		
0260030	Peas (with pods) (Mangetout/sugar peas/snow peas)		
0260040	Peas (without pods) (Garden pea, green pea, chickpea)		
0260050	Lentils		
0260990	Others		
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparagus		
0270020	Cardoons (<i>Borago officinalis</i> stems)		
0270030	Celery		
0270040	Fennel		
0270050	Globe artichokes (Banana flower)		
0270060	Leek		
0270070	Rhubarb		
0270080	Bamboo shoots		
0270090	Palm hearts		
0270990	Others		
0280000	(viii) Fungi	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Cultivated fungi (Common mushroom, oyster mushroom, shiitake, fungus mycelium (vegetative parts))		
0280020	Wild fungi (Chanterelle, truffle, morel, cep)		
0280990	Others		
0290000	(ix) Sea weeds	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PULSES, DRY	0,01 (*)	
0300010	Beans (Broad beans, navy beans, flageolets, jack beans, lima beans, field beans, cowpeas)		10 (+)
0300020	Lentils		0,02 (*)
0300030	Peas (Chickpeas, field peas, chickling vetch)		0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupins		0,02 (*)
0300990	Others		0,02 (*)
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,02 (*)	
0401000	(i) Oilseeds		
0401010	Linseed		0,01 (*)
0401020	Peanuts		0,01 (*)
0401030	Poppy seed		2
0401040	Sesame seed		0,01 (*)
0401050	Sunflower seed		0,01 (*)
0401060	Rape seed (Bird rapeseed, turnip rape)		2
0401070	Soya bean		0,01 (*)
0401080	Mustard seed		0,01 (*)
0401090	Cotton seed		0,01 (*)
0401100	Pumpkin seeds (Other seeds of <i>Cucurbitaceae</i>)		0,01 (*)
0401110	Safflower		0,01 (*)
0401120	Borage (Purple viper's bugloss/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))		0,01 (*)
0401130	Gold of pleasure		0,01 (*)
0401140	Hempseed		0,01 (*)
0401150	Castor bean		0,01 (*)
0401990	Others		0,01 (*)
0402000	(ii) Oilfruits		0,01 (*)
0402010	Olives for oil production		
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)		
0402030	Palmfruit		
0402040	Kapok		
0402990	Others		
0500000	5. CEREALS		
0500010	Barley	0,1 (+)	0,5
0500020	Buckwheat (Amaranthus, quinoa)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Maize	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Millet (Foxtail millet, teff, finger millet, pearl millet)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Oats	0,1 (+)	0,5
0500060	Rice (Indian/wild rice (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Rye	0,1 (+)	0,5
0500080	Sorghum	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Wheat (Spelt, triticale)	0,1 (+)	0,5
0500990	Others (Canary grass seeds (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Tea		
0620000	(ii) Coffee beans		
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)		
0631000	(a) <i>Flowers</i>		
0631010	Camomille flowers		
0631020	Hybiscus flowers		
0631030	Rose petals		
0631040	Jasmine flowers (Elderflowers (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lime (linden)		
0631990	Others		
0632000	(b) <i>Leaves</i>		
0632010	Strawberry leaves		
0632020	Rooibos leaves (Ginkgo leaves)		
0632030	Maté		
0632990	Others		
0633000	(c) <i>Roots</i>		
0633010	Valerian root		
0633020	Ginseng root		
0633990	Others		
0639000	(d) <i>Other herbal infusions</i>		
0640000	(iv) Cocoabeans (fermented or dried)		
0650000	(v) Carob (st johns bread)		
0700000	7. HOPS (dried)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPICES		
0810000	(i) Seeds	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anise		
0810020	Black caraway		
0810030	Celery seed (Lovage seed)		
0810040	Coriander seed		
0810050	Cumin seed		
0810060	Dill seed		
0810070	Fennel seed		
0810080	Fenugreek		
0810090	Nutmeg		
0810990	Others		
0820000	(ii) Fruits and berries	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allspice		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuan pepper (Anise pepper, Japan pepper)		
0820030	Caraway		
0820040	Cardamom		
0820050	Juniper berries		
0820060	Pepper, black, green and white (Long pepper, pink pepper)		
0820070	Vanilla pods		
0820080	Tamarind		
0820990	Others		
0830000	(iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cinnamon (Cassia)		
0830990	Others		
0840000	(iv) Roots or rhizome		
0840010	Liquorice	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ginger	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Turmeric (Curcuma)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Horseradish	(+)	(+)
0840990	Others	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	(v) Buds	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Cloves		
0850020	Capers		
0850990	Others		
0860000	(vi) Flower stigma	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffron		
0860990	Others		
0870000	(vii) Aril	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Mace		
0870990	Others		
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sugar beet (root)		
0900020	Sugar cane		
0900030	Chicory roots		
0900990	Others		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS		
1010000	(i) Tissue		
1011000	(a) <i>Swine</i>		
1011010	Muscle	0,02 (*)	0,01 (*)
1011020	Fat	0,01 (*)	0,01 (*)
1011030	Liver	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	Kidney	0,01 (*)	0,05
1011050	Edible offal	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Others	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	(b) <i>Bovine</i>	0,05	
1012010	Muscle	(+)	0,01 (*)
1012020	Fat		0,01 (*)
1012030	Liver		0,01 (*)
1012040	Kidney		0,05
1012050	Edible offal		0,01 (*)
1012990	Others		0,01 (*)
1013000	(c) <i>Sheep</i>	0,05	
1013010	Muscle	(+)	0,01 (*)
1013020	Fat		0,01 (*)
1013030	Liver		0,01 (*)
1013040	Kidney		0,05
1013050	Edible offal		0,01 (*)
1013990	Others		0,01 (*)
1014000	(d) <i>Goat</i>	0,05	
1014010	Muscle	(+)	0,01 (*)
1014020	Fat		0,01 (*)
1014030	Liver		0,01 (*)
1014040	Kidney		0,05
1014050	Edible offal		0,01 (*)
1014990	Others		0,01 (*)
1015000	(e) <i>Horses, asses, mules or hinnies</i>	0,05	
1015010	Muscle	(+)	0,01 (*)
1015020	Fat		0,01 (*)
1015030	Liver		0,01 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Kidney		0,05
1015050	Edible offal		0,01 (*)
1015990	Others		0,01 (*)
1016000	(f) <i>Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon</i>		0,01 (*)
1016010	Muscle	0,02 (*)	
1016020	Fat	0,01 (*)	
1016030	Liver	0,01 (*)	
1016040	Kidney	0,01 (*)	
1016050	Edible offal	0,01 (*)	
1016990	Others	0,01 (*)	
1017000	(g) <i>Other farm animals (Rabbit, kangaroo, deer)</i>	0,05	
1017010	Muscle	(+)	0,01 (*)
1017020	Fat		0,01 (*)
1017030	Liver		0,01 (*)
1017040	Kidney		0,05
1017050	Edible offal		0,01 (*)
1017990	Others		0,01 (*)
1020000	(ii) Milk	0,01	0,01
1020010	Cattle		
1020020	Sheep		
1020030	Goat		
1020040	Horse		
1020990	Others		
1030000	(iii) Bird eggs	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Chicken		
1030020	Duck		
1030030	Goose		
1030040	Quail		
1030990	Others		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	(iv) Honey (Royal jelly, pollen, honey comb with honey (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Amphibians and reptiles (Frog legs, crocodiles)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Snails	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Other terrestrial animal products (Wild game)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M52

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Propamocarb (Αθροισμα Propamocarb και του άλατός του εκφραζόμενο ως Propamocarb) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (<i>tayberries</i>), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (<i>boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (<i>cowberries</i>))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (<i>kiwiberry</i>))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	0,3
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	0,01 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	0,01 (*)
0213020	Καρότα	0,01 (*)
0213030	Ραπανοσέλινο	0,01 (*)
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	0,01 (*)
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	0,01 (*)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	0,01 (*)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	0,01 (*)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	3
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	0,01 (*)
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	0,01 (*)
0213110	Γογγύλια	0,01 (*)
0213990	Άλλα	0,01 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	0,01 (*)
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	2
0220030	Ασκαλώνια	0,01 (*)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	0,01 (*)
0220990	Άλλα	0,01 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	4
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	3
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	4
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)
0231990	Άλλα	0,01 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	5
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	5
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκιάκια)	0,01 (*)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	3
0241020	Κουνουπίδι	10 (+)
0241990	Άλλα	0,01 (*)
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	2
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	0,7
0242990	Άλλα	0,01 (*)
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	0,01 (*)
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	20
0243990	Άλλα	0,01 (*)
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	0,3
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicacea</i>)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	20 (+)
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	40
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	20 (+)

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολίων μούγκο, βλαστοί μηδικής)	20 (+)
0251050	Γαιοκάρδαμο	20 (+)
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Κόκκινο σινάπι	20 (+)
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	20 (+)
0251990	Άλλα	0,01 (*)
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))	40
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	0,01 (*)
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	0,01 (*)
0252990	Άλλα	0,01 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	15
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	30 (+)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλιανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	0,1
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	0,01 (*)
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	0,01 (*)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	0,01 (*)
0260050	Φακές	0,01 (*)
0260990	Άλλα	0,01 (*)
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα παμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Εχίο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλοκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκόμμο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	0.01 (+)
1011020	Λιπώδης ιστός	0.01 (+)
1011030	Ήπαρ	0.1 (+)
1011040	Νεφροί	0.02 (+)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0.01 (+)
1012020	Λιπώδης ιστός	0.01 (+)
1012030	Ήπαρ	0.2 (+)
1012040	Νεφροί	0.05 (+)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,2
1012990	Άλλα	0,01 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0.01 (+)
1013020	Λιπώδης ιστός	0.01 (+)
1013030	Ήπαρ	0.2 (+)
1013040	Νεφροί	0.05 (+)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,2
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0.01 (+)
1014020	Λιπώδης ιστός	0.01 (+)
1014030	Ήπαρ	0.2 (+)
1014040	Νεφροί	0.05 (+)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,2
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,01
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01
1015030	Ήπαρ	0,2

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	0,05
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,2
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	0.02 (+)
1016020	Λιπώδης ιστός	0.01 (+)
1016030	Ήπαρ	0.05 (+)
1016040	Νεφροί	0,01 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1016990	Άλλα	0,01 (*)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,01
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01
1017030	Ήπαρ	0,2
1017040	Νεφροί	0,05
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,2
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0.01 (+)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0.05 (+)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M55

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων(mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) και το εναντιομερές (KIF-230 S-D) και τα διαστερομερή του(KIF-230 S-L και KIF-230 R-D), εκφραζόμενο ως benthiavalicarb-isopropyl)(A)	Forchlorfenuron Αριθ. CAS:
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ·ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrusmyrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medicavar. sarcodactylis</i>)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrusreticulata</i> x <i>sinensis</i>)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (Ziziphus ziziphus)]		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		0,01 (*)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	0,3	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) Φράουλες	0,01 (*)	
0153000	γ) Καρποί βάλτου	0,01 (*)	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα	0,01 (*)	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aroniamelanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας(Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι τηςΒραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ(Eugenia uniflora)]		
0161990	Άλλα		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό,μικροί		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι),διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό,Salacca zalacca]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί)[Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis),green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana)και mammey sapote (Pouteria sapota)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό,μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδαAAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A.diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (Hylocereusundatus)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος οακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	0,02 (*)	
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη-λαχανικά	0,01 (*)	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta),eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosomasagittifolium)]		
0212020	Γλυκοπατάτες		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [Pachyrrhizus erosusspp. (yam bean, Mexican yam bean)]		
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	0,01 (*)	
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζεςλεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentianalutea)]		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικέςαγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρόραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperusesculentus)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο(Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus)βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσιίδα (Arctium lappa)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	0,02 (*)	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδιαγια τουρσί)	0,02 (*)	
0220030	Ασκαλώνια	0,02 (*)	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο)(Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	0,01 (*)	
0220990	Άλλα	0,01 (*)	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη		
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, Physalis spp., gojiberries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense),ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	0,3	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	0,01 (*)	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (Solanum muricatum), λευκήμελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon)]	0,01 (*)	
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)	
0231990	Άλλα	0,01 (*)	
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	0,01 (*)	
0232010	Αγγούρια	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summersquash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (<i>sopropo</i>), φιδόκολοκύθι (τριχανθές τοοφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμοφλοιό	0,01 (*)	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικράκαλαμποκία)	0,01 (*)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassicacampstris</i> var. <i>alboblabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassicajuncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pre-t sai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικάφυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικάσυμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλοκιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugarloaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>),ταραξάκο/άγρια ραδίκια]		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοίμηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp,συμπεριλαμβανομένων και των πρώσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικόσινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιώνκαι άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδήμέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλαγογγυλοκράμβης]		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthuspak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulacaoleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basellaalba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>),water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptuniaoleracea</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου,κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L.και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngiumfoetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.),θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Boragoofficinalis</i>]		
0256060	Δενδρολίβανο		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (Melissa officinalis), δυόσμος, μέντα, τούλσι (Ocimum tenuiflorum), γλυκός βασιλικός (Ocimum basilicum), ταϊλανδέζικος βασιλικός (O. basilicum var. thyrsoiflora), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα καιάλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (Phaseolus coccineus L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (Vigna unguiculata ssp. Sesquipedalis), φασόλια, γκούαρ (Cyamopsis tetragonoloba), σπόροι σόγιας (Glycine max)]		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (Pisum sativum)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι Borago officinalis)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shitake (Lentinus edodes), μηκύλιαμυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλια (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata]		
0300020	Φακές		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum-marvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο τοπλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell(<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα ηαβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετοτο γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucusnigra)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticumofficinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζπιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙ-ΑΖΩΑ		
1010000	ι) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες,γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι,περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό,ελάφια)		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες μεμέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Αγριαθηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού·

(**) Συνδυασμός φυτοφαρμάκου κωδικού για τον οποίο ισχύει ΑΟΚ όπως αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β.

► **M7** (1) Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 1η Ιουνίου 2010, εν αναμονή της γνώμης της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων σχετικά με τα στοιχεία για τα κατάλοιπα. Μετά την ημερομηνία αυτή τα ΑΟΚ θα είναι 0,1 mg/kg, εκτός αν τροποποιηθούν με κανονισμό. ◀

(2) Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 18η Σεπτεμβρίου 2008. Έπειτα από την ημερομηνία αυτή, τα ΑΟΚ θα είναι 0,05 (*) mg/kg εκτός εάν τροποποιηθούν με οδηγία ή κανονισμό.

(3) Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 31η Δεκεμβρίου 2008 για να εξυπηρετήσουν βασική χρήση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2076/2002.

(10) Το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφαινυλο) προπανο-1,3-διόνη. Το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ.

(12) Το ανώτατο όριο καταλοίπων καθορίστηκε προσωρινά έως τις 30 Ιουνίου 2008 εν αναμονή των νέων στοιχείων που θα υποβάλει ο αιτών. Εάν δεν υποβληθούν νέα στοιχεία έως την ημερομηνία αυτή, το ΑΟΚ θα αποσυρθεί με την έκδοση οδηγίας ή κανονισμού.

(13) Επειδή από όλες τις διθειοκαρβαμικές ενώσεις προκύπτει ως τελικό κατάλοιπο CS₂, γενικά, δεν είναι δυνατό να γίνει διάκριση μεταξύ τους. Ωστόσο υπάρχουν ξεχωριστές μέθοδοι ταυτοποίησης καταλοίπων των ουσιών propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές θα πρέπει να εφαρμόζονται κατά περίπτωση, όταν απαιτείται η ειδική ποσοτικοποίηση των ουσιών propineb, ziram και/ή thiram.

► **M5** (14) Τα στοιχεία παρακολούθησης δείχνουν ότι τα όρια έως 0,02 mg/kg διελδρίνης (dieldrin) μπορούν να ανιχνευθούν σε σπόρους κολοκύθας που χρησιμοποιούνται για εξαγωγή λαδιού. ◀

► **M7** ► **CS** (16) Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 31η Ιουλίου 2014 ◀ ◀

(9) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

(L) = Λιποδιαλυτό

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

► **M40** κωδικός 2,4-DB 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα 2,4-DB και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως 2,4-DB ◀

► **M25** Bentazone — κωδικός 1000000: Bentazone ◀

► **M21** Carbendazim — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carbendazim ◀

Camphchlor — κωδικός 1000000: Άθροισμα τριών ενώσεων-δεικτών Parlpar αριθ. 26, 50 και 62, όπου:

Parlpar αριθ. 26 = 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο,6-εξω, 8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνιο

Parlpar αριθ. 50 = 2-ενδο,3-εξω,50-ενδο,6-εξω, 8,8,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνιο

Parlpar αριθ. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-εννεαχλωροβορνάνιο

Camphchlor — κωδικός 0500000: Καμφεχλώριο (χλωριούχο καμφένιο με 67-69 % χλωρίνη)

► **M37 Κάπταν (Captan) (R)**: Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020 ◀

Chlordane — κωδικός 1000000: Άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxychlorane εκφραζόμενο ως chlordane

► **M27** Clorotalonil — κωδικός 1011000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1012000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1013000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1014000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1015000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1016000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1017000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου μόνο ως clorotalonil ◀

Chlorpropham — κωδικός 0211000: Chlorpropham

Chlorpropham — κωδικός 1000000: Chlorpropham και 4-hydroxychlorpropham-O-sulphonic acid (4-HSA), εκφραζόμενο ως chlorpropham

► **M5** Clofentazine — κωδικός 0500000 και 1000000: Άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα 2-γλωροβενζοϊλίου, εκφραζόμενο ως clofentazine ◀

► **M9** (+): Dimethoate — κωδικός 0140020: Το ΑΟΚ καθορίζεται προσωρινά, εν αναμονή της ολοκλήρωσης της εξέτασης δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 2

► **M11** Etherphon 161030 (+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την 1η Ιουλίου 2011 εκκρεμότητας της υποβολής και της αξιολόγησης των δύο πρόσθετων δοκιμών καταλοίπων ◀

► **M11** Etherphon 0401090 (+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την 1η Ιουλίου 2011 εκκρεμότητας της υποβολής και της αξιολόγησης μίας πρόσθετης μελέτης μεταβολισμού ◀

(+): Fenamiphos — κωδικός 0233010: Το ΑΟΚ καθορίζεται προσωρινά, εν αναμονή της ολοκλήρωσης της εξέτασης δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 2 ◀

Fenproprymorph — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ fenproprymorph (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenproprymorph

Fentin acetate — κωδικός 1000000: Fentin, εκφραζόμενο ως κατιόν τριφαινυλοκασιστερόου

Fentin hydroxide — κωδικός 1000000: Fentin, εκφραζόμενο ως κατιόν τριφαινυλοκασιστερόου

Flucythrinate — κωδικός 0500000 και 1000000: Άθροισμα ισομερών εκφραζόμενο ως flucythrinate

Fluroxypyr — κωδικός 1000000: Fluroxypyr

► **M37 Folpet (R)**: Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020 ◀

Iprodione — κωδικός 1000000: Άθροισμα των vinclozolin, iprodione, procymidone και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης, εκφραζόμενο ως 3,5-διχλωροανιλίνη

▼ **M2**

- **M37** Kresoxim-methyl -κωδικός 1010000: 490M1 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl
 Kresoxim-methyl -κωδικός 1020000: 490M9 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl
 μεταβολίτη 490M1 = 2-μεθοξυιμινο-2-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ. μεταβολίτη 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλο]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ. ◀
- **M43** λ-Κυαλοθρίνη - κωδικός 1000000 πλην 1040000: λ-Κυαλοθρίνη, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων των ισομερών συστατικών (άθροισμα ισομερών) ◀
 Milbemectin — κωδικός 0500000: Milbemectin
 Myclobutanil — κωδικός 1000000: α-(3-υδροξυβουτυλο)-α-(4-γλωροφαινυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-προπανονιτρίλιο (RH9090) εκφραζόμενο ως myclobutanil
- **M5** Spiroxamine — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ Spiroxamine εκφραζόμενο ως spiroxamine ◀
 Phenmedipham — κωδικός 1000000: Phenmedipham καρβαμικό (μεθυλο-N-(3-υδροξυφαινύλιο) (MHPC) εκφραζόμενο ως phenmedipham
- **M32** Procyimidone - κωδικός 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, άθροισμα των ενώσεων και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διγλωροανιλίνης εκφραζόμενο ως 3,5 διγλωροανιλίνη ◀
 Propyzamide — κωδικός 1000000: Άθροισμα προπυζαμίδης και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν κλάσμα 3,5-διγλωροβενζοϊκού οξέος εκφραζόμενο ως Propyzamide
 Thiabendazole — κωδικός 1000000: Άθροισμα θειαβενζολίου και 5-υδροξυθειαβενδαζόλης
- **M21** Θειοφαινικό μεθύλιο (Thiofanate-methyl) — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carbendazim ◀

▼ **M33**

Διθειοκαρβαμικές ενώσεις (διθειοκαρβαμικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram)

Τα ΑΟΚ που εκφράζονται ως CS2 μπορούν να προκύπτουν από διαφορετικές διθειοκαρβαμικές ενώσεις και γι' αυτό δεν αντικατοπτρίζουν μία και μόνη ορθή γεωργική πρακτική (ΟΓΠ). Συνεπώς, δεν ενδείκνυται η χρήση αυτών των ΑΟΚ για τον έλεγχο της συμμόρφωσης με μια ΟΓΠ.(+)

Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).

- | | |
|--|--|
| 0140010 | Βερίκοκα |
| (+) (mz, me, pr, t, z) | |
| 0140020 | Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα) |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz, t) | |
| 0140030 | Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια) |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz, me, t, z) | |
| 0140040 | Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.)) |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (ma, mz, me, pr, t) | |
| 0151000 | α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (t) | |
| 0152000 | β) Φράουλες |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz) | |
| 0154030 | Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz, pr) | |
| 0161030 | Επιτραπέζιες ελιές |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz, me, t) | |
| 0163020 | Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα) |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz) | |
| 0163030 | Μάνγκο |
| (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). | |
| (+) (mz) | |
| 0163040 | Καρποί παπιάς |

▼ **M33**

- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0211000 α) Πατάτες
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213010 Κοκκινογούλια
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213020 Καρότα
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, me, pr, t)
 0213030 Ραπανοσέλινα
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213040 Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (*Levisticum officinale*), ρίζες γεντιανής (*Gentiana lutea*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213060 Παστινάκη
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213070 Ρίζες μαϊντανού
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213080 Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (*Cyperus esculentus*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0213090 Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (*Scorzonera hispanica*), ισπανικό λαγόχορτο (*Scolymus hispanicus*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (me) Μέσα σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 0220010 Σκόρδα
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220020 Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220030 Ασκαλώνια

▼ **M33**

- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0220040 Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότακα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, *Allium fistulosum*) και παρεμφερείς ποικιλίες)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr)
0231010 Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (*Cyphomandra betacea*), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (*Lycium barbarum* και *Lycium Chinense*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz, pr)
0231020 Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz, me)
0231030 Μελιτζάνες (Πεπίνο (*Solanum muricatum*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0231040 Μπάμιες
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz, pr)
0232000 β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (me) Μέσα σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- 0233000 γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (me) Μέσα σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- 0233010 Πεπόνια (Kiwano (*Cucumis metuliferus*))
- 0233020 Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των *C. maxima*, *C. mixta*, *C. moschata* και *C. pepo*)
- 0233030 Καρπούζια
- 0233990 Άλλα
- (+) (mz)
0241000 α) Ανθοκράμβες
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0242010 Λαχανάκια Βρυξελλών
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0242020 Λάχανα (Μυτερό λάχανο (*B. oleracea* convar. *Capita* var. *alba*, forma *conica*), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (*B. oleracea* var. *sabauda*), λευκό λάχανο)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0243000 γ) Φυλλώδεις κράμβες

▼ **M33**

- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0244000 δ) Γογγυλοκράμβες
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0254000 δ) Νεροκάρδαμο
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0255000 ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz, me)
 0256000 στ) Αρωματικά φυτά
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0260010 Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (*Phaseolus coccineus* L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (*Vigna unguiculata* ssp. *Sesquipedalis*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0260020 Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0260030 Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0260040 Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0270010 Σπαράγγια
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0270060 Πράσα
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
 (+) (mz)
 0270070 Ραβέντι

▼ **M33**

- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0300010 Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους *Vigna unguiculata*)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz)
0300030 Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας *P. sativum arvense*, λαθούρι (*Lathyrus sativus*))
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0401060 Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (mz, pr)
0402010 Ελιές για παραγωγή ελαίου
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500010 Κριθάρι
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500050 Βρόμη
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500070 Σίκαλη
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (ma, mz)
0500090 Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram).
- (+) (pr)
0700000 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης
- (+) Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb, mz: mancozeb, me: metiram, pr: propineb, t: thiram, z: ziram). **Folpet**
- (+) Άθροισμα του captan και του folpet.
- 0130000 (iii) **Μηλοειδή**
- 0152000 β) *Φράουλες*
- 0153010 Βατόμουρα
- 0153030 Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (*Rubus arcticus*), νέκταρ σμέουρων (*Rubus arcticus* x *idaeus*))
- 0154030 Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
- 0154040 Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)

▼ **M33**

0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageoles</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)

▼ **M21****Ethephon****(+) 0161030****Επιτραπέζιες ελιές**

Το ΑΟΚ ισχύει έως την 1η Ιουλίου 2011 εκκρεμούσης της υποβολής και της αξιολόγησης των δύο πρόσθετων δοκιμών καταλοίπων

(+) 0401090**Βαμβακόσπορος**

Το ΑΟΚ ισχύει έως την 1η Ιουλίου 2011 εκκρεμούσης της υποβολής και της αξιολόγησης μίας πρόσθετης μελέτης μεταβολισμού

▼ **M31****Acibenzolar-s-methyl (άθροισμα acibenzolar - S- methyl και acibenzolar acid εκφρασμένο ως acibenzolar-S-methyl)**

(+)	Τα αποτελέσματα των δοκιμών για κατάλοιπα στις ποικιλίες ανοιχτού φυλλώδους μαρουλιού πρέπει να υποβάλλονται στο κράτος μέλος αξιολόγησης, την EFSA και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή έως την 1η Οκτωβρίου 2014 το αργότερο. Η επαναξιολόγηση των στοιχείων μπορεί να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)
0251040	Κάρδαμο
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπίζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))
0251990	Άλλα

▼ **M59****2-Φαινυλοφαινόλη**

(+)	Το ΑΟΚ ισχύει έως την έναρξη ισχύος του κανονισμού για την επανεξέταση των υφιστάμενων ΑΟΚ για την 2-φαινυλοφαινόλη.
0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Άλλα

▼ **M43****Profenofos (F)**

(+)	Για τις καυτερές πιπεριές (τσίλι) ισχύει το ακόλουθο ΑΟΚ: 3 mg/kg.
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))
(+)	Αυτό το ΑΟΚ επανεξετάζεται σε 1 έτος για την αξιολόγηση των δεδομένων παρακολούθησης σχετικά με την παρουσία της ουσίας profenofos σε βότανα
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κόμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i>, αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)
0256040	Μαϊντανός

▼ **M43**

0256990 Άλλα (Βρώσιμα άνθη)

▼ **M40****2,4-DB (άθροισμα 2,4-DB, αλάτων του, εστέρων του και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως 2,4-DB) (R)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και το μεταβολισμό ως μη διαθέσιμες. Κατά την εκ νέου εξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο, εφόσον υποβληθούν μέχρι 13ης Ιουλίου 2015, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί μέχρι την ημερομηνία αυτή, θα σημειώσει την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13ης Ιουλίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1011010	Κρέας
1011020	Λίπος χωρίς κρέατινα μέρη
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και τις ζωοτροφές για μηρυκαστικά ως μη διαθέσιμες. Κατά την εκ νέου εξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο εφόσον υποβληθούν μέχρι 13ης Ιουλίου 2015, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί μέχρι την ημερομηνία αυτή, θα σημειώσει την έλλειψή τους.

1012010	Κρέας
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013010	Κρέας
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014010	Κρέας
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015010	Κρέας
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1017010	Κρέας
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια

▼ **M40**

1017990	Άλλα
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα

▼ **M56****Indoxacarb (άθροισμα της ουσίας indoxacarb και του R εναντιομερούς της) (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0130010 Μήλα (Αγριόμηλα (*Malus sylvestris*))

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0241010 Μπρόκολα (*Ποικιλία Calabrese* και είδη *Brassica campestris* var. *albobglabra* και *B. rapa* var. *cymosa*)

0241020 Κουνουπίδι

0251060 Ρόκα [*Άγρια ρόκα (Diplotaxis spp.)*]

0251080 Φύλλα και βλαστοί του είδους *Brassica* spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (*Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (B. juncea japonica)*), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους *Brassica* (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1016000 στ) *Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια*

1016010 Μύες

1016020 Λιπώδης ιστός

1016030 Ήπαρ

1016040 Νεφροί

1016050 Βρώσιμα εντόσθια

1016990 Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1030000 iii) **Ανγά πτηνών**

1030010 Κοτόπουλα

▼ **M48****Pyraclostrobin (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0151010 Επιτραπέζια σταφύλια

0270030 Σέλινο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0620000 ii) Κόκκοι καφέ

▼ **M48**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Dimethomorph (άθροισμα ισομερών)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 13η Ιουλίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0153010 Βατόμουρα

0153030 Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (*Rubus arcticus*), νέκταρ σμέουρων (*Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*))

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M42****Iprovalicarb**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό σε καλλιέργειες δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0251020 Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispa* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*))

0251030 Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσάρο, κichώριο «sugar loaf»)

0251060 Ρόκα (Άγρια ρόκα)

Maleic hydrazide

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς κωδικού φυτοφαρμάκου:

Μηλεϊνικό υδραζίδιο — κωδικός 1020000: Μηλεϊνικό υδραζίδιο και τα συζεύγματά του εκφραζόμενα ως μηλεϊνικό υδραζίδιο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0100000 1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ

0110000 (i) Εσπεριδοειδή

0110010 Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (*Citrus grandis*), φράπες, sweeties (*Citrus maxima* x *Citrus paradisi*) tangelo (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*, εκτός από τη mineola), ugli (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*) και άλλα υβρίδια)

0110020 Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια)

0110030 Λεμόνια (Κίτρα)

0110040 Πράσινα λεμόνια

0110050 Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (*Citrus reticulata* x *Citrus aurantium*), mineola και άλλα υβρίδια)

0110990 Άλλα

0120000 (ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)

0120010 Αμύγδαλα

0120020 Καρόδια Βραζιλίας

0120030 Ανακάρδια (κάσιους)

0120040 Κάστανα

0120050 Καρύδες

0120060 Φουντούκια (Filbert (*C. avellana pontica*))

0120070 Μακαντάμια

0120080 Καρόδια πεκάν

0120090 Κουκουνάρια

▼ M42

0120100	Φυστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0130000	(iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130990	Άλλα
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))
0140990	Άλλα
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) Φράουλες
0153000	γ) Καρποί βάλτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i>)
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Άλλα
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154990	Άλλα
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό
0161010	Χουρμάδες
0161020	Σύκα
0161030	Επιτραπέζιες ελιές
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Άλλα
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί
0162010	Ακτινίδια
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))
0162030	Καρποί της πασιφλόρας
0162990	Άλλα
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι
0163010	Αβοκάντο
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)
0163030	Μάγκκο
0163040	Καρποί παπαίας
0163050	Ρόδι
0163080	Ανανάς
0163990	Άλλα

▼ **M42**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την υδρόλυση δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0211000 α) Πατάτες

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0212000 β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά

0212010 Ρίζες μανιόκας (*cassava*) (*Dasheen* (*Colocasia esculenta*), *eddoe* (*C. esculenta* ποικ. *antiquorum*), *tannia* (*Xanthosoma sagittifolium*))

0212020 Γλυκοπατάτες

0212030 Κόνδυλοι της διοσκορέας (*Pachyrhizus erosus* ssp. (*yam bean*, *Mexican yam bean*))

0212990 Άλλα

0213010 Κοκκινογούλια

0213020 Καρότα

0213030 Ραπανοσέλινα

0213040 Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (*Levisticum officinale*), ρίζες γεντιανής (*Gentiana lutea*))

0213050 Κόνδυλοι ηλιανθου

0213060 Παστινάκη

0213070 Ρίζες μάιντανού

0213080 Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (*Cyperus esculentus*))

0213090 Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (*Scorzonera hispanica*), ισπανικό λαγόχορτο (*Scolymus hispanicus*))

0213100 Γουλιά (είδος κράμβης)

0213110 Γογγύλια

0213990 Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την υδρόλυση δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0220010 Σκόρδα

0220020 Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)

0220030 Ασκαλώνια

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0220040 Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, *Allium fistulosum*) και παρεμφερείς ποικιλίες)

0220990 Άλλα

Clomazone

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0232010 Αγγούρια

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010 Πεπόνια (*Kiwano* (*Cucumis metuliferus*))

0244000 δ) Γογγυλοκράμβες

▼ **M42****Diuron**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0130000	(iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια

▼ **M59****Metconazole (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0233010	Πεπόνια (<i>Kiwano (Cucumis metuliferus)</i>)
----------------	--

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000	β) Φράουλες
----------------	--------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλιννα
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))
0213060	Παστινάκη
0213070	Ρίζες μαϊντανού
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i>, αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)
0256090	Φύλλα δάφνης
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)

▼ **M42**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0270030**Σέλινο**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0810000**(i) Σπόροι****0810010****Γλυκάνισο****0810020****Μαυροκούκκι****0810030****Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους *Levisticum officinale*)****0810040****Σπόροι κοριάνδρου****0810050****Σπόροι κόμινου****0810060****Άνηθος****0810070****Σπόροι μάραθου****0810080****Μοσχοσίταρο****0810090****Μοσχοκάρυδο****0810990****Άλλα****0820000****(ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί****0820010****Μπαχάρι****0820020****Πιπέρι του Σετσουάν****0820030****Κόμινο****0820040****Καρδάμωμο****0820050****Καρποί αρκεύθου****0820060****Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)****0820070****Καρποί βανίλιας****0820080****Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ****0820990****Άλλα**

Terpaloxydim (άθροισμα Terpaloxydim και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ, εκφρασμένο ως terpaloxydim)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000**β) Φράουλες****0154000****δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί****0154010****Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. *Vaccinium Myrtillus* (bilberries))****0154020****Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους *Vaccinium vitis-idaea*)****0154030****Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)****0154040****Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)****0154050****Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς****0154060****Βατόμουρα (Κούμαρα (*Arbutus* spp.))****0154070****Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (*Kiwiberry* (*Actinidia arguta*))****0154080****Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών *Aronia melanocarpa*, *Billardiera* spp., *Sorbus aucuparia*, *Hippophae rhamnoides*, κράταιγος (*Crataegus* spp.), *Amelanchier* spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)****0154990****Άλλα****0232000****β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό****0232010****Αγγούρια****0232020****Αγγουράκια****0232030****Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες *C. pepo* ssp. (Summer squash, marrow))****0232990****Άλλα**

▼ **M42**

0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)
0241020	Κουνουπίδια
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)
0242990	Άλλα
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsay (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)
0270060	Πράσα
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπιόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))

▼ **M46****2,4-D (άθροισμα 2,4-D, των αλάτων της, των εστέρων της και των προϊόντων σύζευξης, εκφραζόμενο ως 2,4-D)**

(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.
0120010	Αμύγδαλα
0120020	Καρύδια Βραζιλίας
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120050	Καρύδες
0120060	Φουντούκια (<i>Filbert</i> (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120080	Καρύδια πεκάν
0120090	Κουκουνάρια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0401070	Σπόρος σόγιας
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)

Florasulam

(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς

▼ **M46**

1012020	Λιπόδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπόδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπόδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες

Metolachlor και S-metolachlor [metolachlor συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metolachlor (άθροισμα ισομερών)]

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0152000 β) Φράουλες

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0163080 Ανανάς

▼ **M59**

Chlormequat

(+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την έναρξη ισχύος του κανονισμού για την επανεξέταση των υφιστάμενων ΑΟΚ για την ουσία chlormequat.

0130020

Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (*Pyrus pyrifolia*))

▼ **M56**

Trifloxystrobin (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Trifloxystrobin- code 1000000: το άθροισμα της ουσίας trifloxystrobin και του μεταβολίτη της (E, E)-μεθοξυμινο- {2-[1-(3-τριφθορομεθυλο-φαινυλ)-αθυλιδενοαμινο-οξυμεθυλο]-φαινυλ}-οξικό οξύ (CGA 321113)

▼ **M49**

Cyromazine

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και το σχηματισμό μελαμίνης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0251010 Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία *V. eriocarpa*)

0251020 Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispa* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*)]

▼ M49

0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας Apiacea, stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)culantro/stinking/long coriander/stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασίλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνηθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υσσωπος)
0256990	Άλλα
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιιεργειών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα)
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και το σχηματισμό μελαμίνης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
0270030	Σέλινο
(+)	Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
0840040	χρένο
(+)	κτηνιατρικό ΑΟΚ
1013000	(γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπόδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
OxamyI	
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τον μεταβολισμό των καλλιιεργειών και τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]
0110050	Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)

▼ **M49**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]
0231010	Ντομάτες Ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίκος ή ντομάτες δένδρων
0231030	Μελιτζάνες [Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. Macrocarpon)]
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sopporo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]
0232990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

Fenpropidin (σύνολο της fenpropidin και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως fenpropidin) (R) (S)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Κωδικοί fenpropidin 1000000 εκτός 1040000: σύνολο fenpropidin, 2-μεθυλο-2-[4-(2-μεθυλο-3- πιπεριδιν-1-υλοπροπυλο)-φαινυλο]προπιονικό οξύ, και τα αλάτά της, εκφρασμένο ως fenpropidin

- (S) = Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων διαπίστωσαν ότι δεν υπάρχει εμπορικά διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3- piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionic acid. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

Formetanate: σύνολο formetanate και των αλάτων της εκφρασμένο ως formetanate(υδροχλωρική)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

Tebuconazole (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

κωδικός tebuconazole 1000000 εκτός 1040000: σύνολο tebuconazole, υδροξυ-tebuconazole, και τα συζεύματά τους, εκφρασμένο ως tebuconazole

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0140020 Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)

0151020 Επιτραπέζια σταφύλια

0153020 Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (Rubus loganobaccus), ποικιλίες Rubus fruticosus x idaeus (tayberries), Rubus ursinus x idaeus](boysenberries) και Rubus chamaemorus (cloudberries) και άλλα υβρίδια Rubus)

0153990 Άλλα

▼ **M49**

- | | |
|---------|--|
| 0213090 | Λαγόχορτα [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτισίδα (<i>Arctium lappa</i>)] |
| 0231030 | Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)] |
| 0233010 | Πεπόνια (Kiwano) |
| 0260010 | Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)] |
| 0260020 | Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπέλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια] |
| 0260030 | Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα) |
| 0270030 | Σέλινο |
| 0500060 | Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)] |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|----------------------------|
| 0700000 | 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι) |
| 0810000 | i) Σπόροι |
| 0810010 | Γλυκάνισο |
| 0810020 | Μαυροκούκκι |
| 0810030 | Σπόροι σέλινου |
| 0810040 | Σπόροι κοριάνδρου |
| 0810050 | Σπόροι κόμινου |
| 0810060 | Άνηθος |
| 0810070 | Σπόροι μάραθου |
| 0810080 | Μοσχοσίταρο |
| 0810090 | Μοσχοκάρυδο |
| 0810990 | Άλλα |
| 0820030 | Άγριοκόμινο |
- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- | | |
|---------|-------|
| 0840040 | χρένο |
|---------|-------|

▼ **M50****Bifenazate (bifenazate συν bifenazate-diazene) (F) ► M52 (A) ◀**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με την υδρόλυση ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|--|
| 0130000 | iii) Μηλοειδή |
| 0130010 | Μήλα [Άγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)] |
| 0130020 | Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)) |
| 0130030 | Κυδόνια |
| 0130040 | Μούσμουλα |
| 0130050 | Ιαπωνικά μούσμουλα |
| 0130990 | Άλλα |
- (+) Το εφαρμοστέο ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- | | |
|---------|-------|
| 0840040 | Χρένο |
|---------|-------|

▼ **M52**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία bifenazate-diazene. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 22 Μαρτίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M50**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο, τον μεταβολισμό, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0631010** **Ανθη χαμομηλιού**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο, τον μεταβολισμό, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0631020** **Ανθη ιβίσκου**
0631030 **Ροδοπέταλα**
0631040 **Ανθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοζυλιάς (*Sambucus nigra*)]**
0631050 **Τύλιο**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0820000** **ii) Καρποί και μικροί απύρρηνοι καρποί**
0820010 **Μπαχάρι**
0820020 **Πιπέρι Σετσουάν**
0820030 **Αγριοκύνιο (Κάρο το κάρβο)**
0820040 **Καρδάμωμο**
0820050 **Καρποί αρκεύθου**
0820060 **Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)**
0820070 **Καρποί βανίλιας**
0820080 **Ταμάρινθος η οξυφοίνις**
- (+) Το εφαρμοστέο ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- 0840040** **Χρένο**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0900030** **Κιχώριο ρίζες**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 1016010** **Μυς**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 1016020** **Λιτώδης ιστός**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 1016030** **Ήπαρ**

▼ **M50**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, μελέτη διατροφής και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-χλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορντόκια

▼ **M52**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 4'-υδροξυχλωροπροφαιμο-Ο-σουλφονικό οξύ (4-HSA). Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 22 Μαρτίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M56**

Fenvalerate [κάθε λόγος συστατικών ισομερών (RR, SS, RS και SR) συμπεριλαμβανομένης και της ουσίας esfenvalerate] (F) (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
Fenvalerate - κωδικοί 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 και 1017040: άθροισμα της ουσίας fenvalerate (κάθε λόγος συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και Esfenvalerate) και cρία (χλωροφαινυλ ισοβαλεριανικό οξύ), εκφρασμένο ως Fenvalerate
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|--|
| 0120010 | Αμύγδαλα |
| 0130010 | Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)) |
| 0130020 | Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)] |
| 0140020 | Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα) |
| 0140040 | Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα, τζί-τζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)] |
| 0152000 | β) <i>Φράουλες</i> |
| 0153030 | Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)) |
| 0213020 | Καρότα |
| 0213040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)] |
| 0213070 | Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο) |
| 0213080 | Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)] |
| 0220010 | Σκόρδο |
| 0220020 | Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί) |
| 0231020 | Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)] |
| 0232000 | β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i> |
| 0232010 | Αγγούρια |
| 0232020 | Αγγουράκια |
| 0232030 | Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (<i>Summer squash</i> , <i>marrow</i>), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), <i>chayote</i> , πικρό πεπόνι (<i>sopropo</i>), φιδοκολοκύθη (τριχανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>)] |
| 0232990 | Άλλα |
| 0233010 | Πεπόνια [Κiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)] |
| 0234000 | δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i> |
| 0241000 | α) <i>Ανθοκράμβες</i> |
| 0241010 | Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>) |
| 0241020 | Κουνουπίδι |
| 0241990 | Άλλα |

▼ **M56**

- | | |
|---------|--|
| 0242010 | Λαχανάκια Βρυξελλών |
| 0251020 | Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)] |
| 0252010 | Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)] |
| 0256040 | Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού) |
| 0270060 | Πράσα |
| 0300020 | Φακές |
| 0500010 | Κριθάρι |
| 0500030 | Καλαμπόκι |
| 0500050 | Βρόμη |
| 0500070 | Σίκαλη, |
| 0500080 | Σόργο |
| 0500090 | Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелт), τριτικάλ) |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|------------------|
| 1011000 | α) Χοίροι |
| 1011010 | Μύες |
| 1011020 | Λιπώδης ιστός |
| 1011030 | Ήπαρ |
| 1011040 | Νεφροί |
| 1011050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1011990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|------------------|
| 1012000 | β) Βοοειδή |
| 1012010 | Μύες |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός |
| 1012030 | Ήπαρ |
| 1012040 | Νεφροί |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1012990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|------------------|
| 1013000 | γ) Πρόβατα |
| 1013010 | Μύες |
| 1013020 | Λιπώδης ιστός |
| 1013030 | Ήπαρ |
| 1013040 | Νεφροί |
| 1013050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1013990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|----------|
| 1014000 | δ) Αίγες |
| 1014010 | Μύες |

▼ **M56**

- | | |
|---------|------------------|
| 1014020 | Λιπώδης ιστός |
| 1014030 | Ήπαρ |
| 1014040 | Νεφροί |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1014990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|---|
| 1016000 | στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i> |
| 1016010 | Μύες |
| 1016020 | Λιπώδης ιστός |
| 1016030 | Ήπαρ |
| 1016040 | Νεφροί |
| 1016050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1016990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|-----------------|
| 1020000 | ii) Γάλα |
| 1020010 | Βοοειδή |
| 1020020 | Πρόβατα |
| 1020030 | Αίγες |
| 1020040 | Άλογα |
| 1020990 | Άλλα |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|-------------------------|
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών |
| 1030010 | Κοτόπουλα |

Fludioxonil (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

- Fludioxonil - κωδικοί 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα της ουσίας fludioxonil και των μεταβολιτών της που έχουν οξειδωθεί παράγοντας τον μεταβολίτη 2,2-διφθοριο-βενζο[1,3]διοξολο-4 καρβοξυλικό οξύ
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|--------------------|
| 0152000 | β) <i>Φράουλες</i> |
|---------|--------------------|
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με μελέτη διατροφής των ζώων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|-------------------|
| 1012000 | β) <i>Βοοειδή</i> |
| 1012010 | Μύες |
| 1012020 | Λιπώδης ιστός |
| 1012030 | Ήπαρ |
| 1012040 | Νεφροί |
| 1012050 | Βρώσιμα εντόσθια |

▼ **M56**

1012990	Άλλα
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>
1013010	Μύες
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με μελέτη διατροφής των ζώων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 30η Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1014000	δ) <i>Αίγες</i>
1014010	Μύες
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα

MCPA και MCPB (MCPA, MCPB, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA) (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
MCPA και MCPB - κωδικός 1000000: MCPA, MCPB και MCPA thioethyl εκφραζόμενα ως MCPA

▼ **M51****Acetamiprid (R)**

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:
Κωδικός Acetamiprid 1000000 εκτός 1040000: άθροισμα acetamiprid και N-desmethyl-acetamiprid (IM-2-1), εκφραζόμενο ως acetamiprid

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0140010 Βερίκοκα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ

1010000	i) Ιστός
1011000	a) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα

▼ M51

1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα - Λαγοί, καγκουρό, ελάφια
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες

▼ **M51**

1030030	Χήνες
1030040	Ορντόκια
1030990	Άλλα
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βυτραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

Isoproterenon

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τον μεταβολισμό των καλλιεργειών και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0256020 **Σχοινόπρασο**

0256070 **Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και με μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012030 **Ήπαρ**

1012040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1013010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1013030 **Ήπαρ**

1013040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1014010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1014030 **Ήπαρ**

1014040 **Νεφροί**

▼ **M51**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1015010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1015030 **Ήπαρ**

1015040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1017010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1017030 **Ήπαρ**

1017040 **Νεφροί**

Picoxystrobin (F)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0401060 **Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηράνση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Pyrimethanil (R)

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:
Κωδικός Pyrimethanil 102000: άθροισμα pyrimethanil και 2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine-5-ol, εκφραζόμενο ως pyrimethanil
Κωδικοί Pyrimethanil 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: άθροισμα pyrimethanil και 2-(4-hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidine, εκφραζόμενο ως pyrimethanil.

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών με επεξεργασία σπόρων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**

0500050 **Βρόμη**

0500070 **Σίκαλη**

0500090 **Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ, τριτικάλ)]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηράνση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M51**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000	ι) Ιστός
1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα - Λαγοί, καγκουρό, ελάφια
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί

▼ **M51**

1017050	βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτόκια
1030990	Άλλα
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

Chlorotoluron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130010	Μήλα (Αγριόμηλα)
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (σίτος σπέλτ, τριτικάλι)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
---------	--------------------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012010	Μυς
1013010	Μυς
1014010	Μυς
1015010	Μυς
1017010	Μυς

Trinexarac (άθροισμα trinexarac (οξύ) και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως trinexarac)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0300010	Φασόλια (κουκιά, Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)
---------	--

▼ **M51**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M52****Azimsulfuron**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Flazasulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0161030 **Επιτραπέζιες ελιές**

0402010 **Ελιές για παραγωγή ελαίου**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Foramsulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500030 **Καλαμπόκι**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Imazosulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**

0500060 **Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (*Zizania aquatica*))**

0500070 **Σίκαλη**

0500090 **Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Iodosulfuron-methyl (άθροισμα iodosulfuron-methyl και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως iodosulfuron-methyl)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση, τον μεταβολισμό σε καλλιέργειες και τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0401010 **Λιναρόσπορος**

▼ M52

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500030 Καλαμπόκι

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Mesosulfuron-methyl

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Oxasulfuron

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Propamocarb (Αθροισμα Propamocarb και του αλατός του εκφραζόμενο ως Propamocarb) (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

κωδικός 1000000 εκτός των 1016000, 1030000 και 1040000: N-oxide propamocarb· κωδικοί 1016000 και 1030000: N-desmethyl propamocarb

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0241020 Κουνουπίδι

0251010 Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία *V. eriocarpa*)

0251030 Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)

0251040 Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)

0251050 Γαιοκάρδαμο

0251070 Κόκκινο σινάπι

0251080 Φύλλα και βλαστοί του είδους *Brassica* spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι *Mizuna* (*B. juncea japonica*), φύλλα μπιζελιών και ραπανάκιων και άλλες καλλέργειες *babyleaf* του γένους *Brassica* (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)

0256000 (f) Αρωματικά φυτά

0256010 Φραγκομαϊντανός

0256020 Σχοινόπρασο

0256030 Φύλλα σέλιου (Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος *Levisticum officinale*, αγγελική, *Myrrhis odorata* L. και άλλα φύλλα της οικογένειας *Apiacea*, stink weed (*Eryngium foetidum*))

0256040 Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)

0256050 Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (*Satureja montana* L.), θρούμπι (*Satureja hortensis* L.), φύλλα της οικογένειας *Borago officinalis*)

0256060 Δενδρολίβανο

0256070 Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)

0256080 Βασιλικός (Μελισσόχορτο (*Melissa officinalis*), δυόσμος, μέντα, τούλι (*Ocimum tenuiflorum*), γλυκός βασιλικός (*Ocimum basilicum*), ταϊλανδέζικος βασιλικός (*O. basilicum* var. *thyriflora*), βρώσιμα άνηθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (*curry*))

0256090 Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)

0256100 Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)

0256990 Άλλα

▼ **M52**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και μία μελέτη διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής για τις κότες δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και μία μελέτη διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβιατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής για τις κότες δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1030000	iii) Αυγά πτόν
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτόκια
1030990	Άλλα

▼ **M55****Cyazofamid**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0211000	α) Πατάτες
0231010	Ντομάτες [Ντοματάρια <i>cherry</i> , <i>Physalis</i> spp., <i>goji berries</i> και <i>wolfberry</i> (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), <i>chayote</i> , πικρόπεπони (<i>sopropo</i>), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>)]
0232990	Άλλα
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια [Κίβανο (<i>Cucumismetuliferus</i>)]
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Cyhalofop-butyl

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500060 Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (*Zizania aquatica*)]

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Pymetrozine (A) (R)

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την ουσία 6-hydroxymethylpymetrozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο έως τις 23 Απριλίου 2015 ή, αν τα εν λόγω πρότυπα αναφοράς δεν είναι διαθέσιμα στο εμπόριο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά τους.

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Pymetrozine— κωδικός 1020000: pymetrozine, ουσία 6-hydroxymethylpymetrozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της, εκφραζόμενο ως pymetrozine

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0110000 i) Εσπεριδοειδή

0110010 Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (*Citrus grandis*), φράπες, sweetsies (*Citrus maxima* x *Citrus paradisi*) tangelo (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*, εκτός από mineola), ugli (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*) και άλλα υβρίδια]

0110020 Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια]

0110030 Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέριτρο Βούδα (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*)]

0110040 Πράσινα λεμόνια

▼ **M55**

- 0110050** **Κλημεντίνες, tangerine (Citrusreticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλουβρίδια· tangor (Citrus reticulata xsinensis)**
- 0110990** **Άλλα**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τησταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά τηνεπανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες πουαναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγωπληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τηνέλλειψή τους.
- 0130010** **Μήλα [Αγριόμηλα (Malussyvestris)]**
- 0130020** **Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (Pyruspyrifolia)]**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δενήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβειυπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσονέχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένηημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0140010** **Βερίκοκα**
- 0140030** **Ροδάκινα (Νεκταρίνια καιπαρεμφερή υβρίδια)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τησταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά τηνεπανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες πουαναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγωπληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τηνέλλειψή τους.
- 0152000** **β) Φράουλες**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δενήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβειυπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσονέχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένηημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0153010** **Βατόμουρα**
- 0153030** **Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα,αρκτική βάτος/σμέουρα, (Rubus arcticus), νέκταρ σμέουρων(Rubus arcticus x Rubus idaeus)]**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τησταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά τηνεπανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες πουαναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσονέχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγωπληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τηνέλλειψή τους.
- 0154010** **Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ.Vaccinium Myrtillus (bilberries)]**
- 0154030** **Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ήμαύρα)**
- 0154040** **Πράσινα φραγκοστάφυλλα(Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδηφραγκοστάφυλλων)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δενήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβειυπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσονέχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένηημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0211000** **α) Πατάτες**
- 0213030** **Ραπανοσέλινο**
- 0213080** **Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο,ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες,κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus)]**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότιορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τησταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά τηνεπανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες πουαναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγωπληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τηνέλλειψή τους.
- 0231010** **Ντομάτες [Ντοματάκια cherry,Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum- και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτεςδένδρον]**
- 0231020** **Πιπεριές (Καντερές πιπεριές(τσύλι))**
- 0231030** **Μελιτζάνες [Pepino (Solanummuricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S.Macrocarpon)]**
- 0231040** **Μπάμιες**
- 0232000** **β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμοφλοιό**
- 0232010** **Αγγούρια**
- 0232020** **Αγγουράκια**

▼ M55

2023030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρόπεπόνι (sopropo), φιδόκολοκύθι (τρυχανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>)]
2023290	Άλλα
2023300	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμοφλοιό
20233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis melo</i>)]
20233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]
20233030	Καρπούζια
2023390	Άλλα
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
20234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμπόκια)
20241000	α) Ανθοκράμβες
20241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cyposa</i>)
20241020	Κουνουπίδι
20241990	Άλλα
20242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
20242020	Λάχανο [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
20243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
20243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai go choi, choisum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]
20243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, καθαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
2024390	Άλλα
20244000	δ) Γογγυλοκράμβες
20251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
20251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]
20251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κηχώριο, κοκκινόφυλλο κηχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδικα σκαρό, κηχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), παραξάκο/άγρια ραδικία]
20251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούγκο, βλαστοί μηδικής)
20251050	Γαιοκάρδαμο
20251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]
20251070	Κόκκινο σινάπι
20251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp., συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]
20252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]
20252020	Ανδράκια [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]
20252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)
20256010	Φραγκομαϊντανός
20256020	Σχοινόπρασο
20256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανόδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγλική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>) culantro/stinking/long coriander/stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
20256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
20256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]
20256060	Δενδρολίβανο
20256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
20256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyr-siflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]
20256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
20256100	Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υσσωπος)
20260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]

▼ **M55**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260020 **Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack-bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260030 **Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα)**

0270030 **Σέλινο**

0270040 **Μάραθο**

0270050 **Αγκινάρες (Ανθοςπανάντας)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0631000 **α) Ανθη**

0631010 **Ανθη χαμομηλιού**

0631020 **Ανθη ιβίσκου**

0631030 **Ροδοπέταλα**

0631040 **Ανθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]**

0631050 **Τύλιο**

0631990 **Άλλα**

0632000 **β) Φύλλα**

0632010 **Φύλλα φράουλας**

0632020 **Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)**

0632030 **Ματέ**

0632990 **Άλλα**

0700000 **7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1020000 **ii) Γάλα**

1020010 **Βοοειδή**

1020020 **Πρόβιατα**

1020030 **Αίγες**

Silthiofam

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**

0500070 **Σίκαλη**

0500090 **Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ **M55****Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) και τοεναντιομερές (KIF-230 S-D) και τα διαστερεομερή του (KIF-230 S-L και KIF-230 R-D), εκφραζόμενο ως benthiavalicarb-isopropyl) (A)**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την ουσία 6-hydroxymethylrmetozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο έως τις 23 Απριλίου 2015 ή, αν τα εν λόγω πρότυπα αναφοράς δεν είναι διαθέσιμα στο εμπόριο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά τους.
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0232010 **Αγγούρια**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

Forchlorfenuron Αριθ. CAS:

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Προσωρινά ΑΟΚ που αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 και στο άρθρο 22 παράγραφος 1

ΜΕΡΟΣ Α

Προσωρινά ΑΟΚ για ουσίες χωρίς ΑΟΚ βάσει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	1,3-Διγλυφοπροπυλένιο	1-Ναφθολοξικό οξύ	1-Ναφθολακεταμίδιο	► <u>M43</u> Acequinoxyl ▼	Acetochlor	Aclomifen	► <u>M5</u> Ακριναθρίν (Acrinathrin) (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΦΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)				0,02	0,05 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	Γκρέπ-φρουτ				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110020	Πορτοκάλια				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110030	Λεμόνια				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110050	Μανταρίνια				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110990	Άλλα				► <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Amidosulfuron (8)	▼ <u>M32</u>	Asulam	Azadirachtin	▼ <u>M46</u>	Benfluralin (1)	▼ <u>M55</u>	Bifenox (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M27</u> Μποσκαλάντ (Boscalid) ^(L) ^(R) ▼	▶ <u>M5</u> Ιόν βρομιδίου ▼	Βρομυοναζολ (σβροσιμα των διασπεραιοσομε- ρών) ^(L)	Bupirimate	▶ <u>M19</u> Μπουπροφεζίν (Buprofezin) ^(L) ▼	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	Carbetamide
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

Carboxin	▶ <u>M5</u> Χλωργρεκόν (Chlordecone) (1) ▼	▶ <u>M5</u> Χλωριπνταζόν (Chloridazon) ▼	Chlorsulfuron	▼ — <u>M32</u>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα				► M43 0,02 ◀			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας				► M43 0,01 (*) ◀			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)				► M43 0,01 (*) ◀			
0120040	Κάστανα				► M43 0,01 (*) ◀			
0120050	Καρύδες				► M43 0,01 (*) ◀			
0120060	Φουντούκια				► M43 0,01 (*) ◀			
0120070	Μακαντάμια				► M43 0,01 (*) ◀			
0120080	Καρύδια πεκάν				► M43 0,01 (*) ◀			
0120090	Κουκουνάρια				► M43 0,01 (*) ◀			
0120100	Φυστίκια				► M43 0,01 (*) ◀			
0120110	Κοινά καρύδια				► M43 0,01 (*) ◀			
0120990	Άλλα				► M43 0,01 (*) ◀			
0130000	iii) Μηλοειδή			0,1	► M43 0,1 ◀			► M5 0,1 ◀
0130010	Μήλα		1					
0130020	Αχλάδια		1					
0130030	Κυδώνια		0,1					
0130040	Μούσμουλα		0,1					
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		0,1					
0130990	Άλλα		0,1					
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα			0,05 (*)	► M15 — ◀			
0140010	Βερίκοκα		0,05 (*)		► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,3 ◀
0140020	Κεράσια		0,05 (*)		► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0140030	Ροδάκινα		0,1		► M43 0,04 ◀			► M5 0,2 ◀
0140040	Δαμάσκηνα		0,05 (*)		► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>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> — ◀	
			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 4 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <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)
0140990	Άλλα		0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,2 ◄
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◄			
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια</i>				► <u>M43</u> 0,3 ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια							
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια							
0152000	β) <i>Φράουλες</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,2 ◄
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα							
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς							
0153030	Σμέουρα							
0153990	Άλλα							
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα							
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα							
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)							
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα							
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς							
0154060	Βατόμουρα							
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)							

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς							
0154990	Άλλα							
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>							► M5 0,05 (*) ◀
0161010	Χουριάδες							
0161020	Σύκα							
0161030	Επιτραπέζιες ελιές							
0161040	Κουμκουάτ							
0161050	Καράμβολα							
0161060	Λωτός							
0161070	Jambolan (δα- μάσκηνο της Ιάβας),							
0161990	Άλλα							
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>							► M5 0,05 (*) ◀
0162010	Ακτινίδια							
0162020	Λίτσι							
0162030	Καρποί της πασιφλόρας							
0162040	Φραγκόσυκα							
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)							
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)							
0162990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>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>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>							
0163010	Αβοκάντο							► M5 0,05 (*) ◀
0163020	Μπανάνες							► M5 0,5 ◀
0163030	Μάνγκο							► M5 0,05 (*) ◀
0163040	Καρποί παπαίιας							► M5 0,05 (*) ◀
0163050	Ρόδι							► M5 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya							► M5 0,05 (*) ◀
0163070	Γκουάβα							► M5 0,05 (*) ◀
0163080	Ανανάς							► M5 0,05 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος							► M5 0,05 (*) ◀
0163100	Δούριο							► M5 0,05 (*) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)							► M5 0,05 (*) ◀
0163990	Άλλα							► M5 0,05 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,05 (*)	0,05 (*)	► M15 — ◀			
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	0,05 (*)				0,1	0,1	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	0,05 (*)				0,01 (*)	0,05 (*)	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)							

▼ M2

(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>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Γλυκοπατάτες							
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας							
0212040	Αραρούτη							
0212990	Άλλα							
0213000	γ) Άλλα ριζωμά- τωση και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλία					0,01 (*)		
0213010	Κοκκινόγού- λια	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213020	Καρότα	0,1					0,1	
0213030	Ραπανοσέλινα	0,05 (*)					0,1	
0213040	Ραπάνια	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	0,05 (*)					0,1	
0213060	Παστινάκη	0,05 (*)					0,1	
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού	0,05 (*)					0,1	
0213080	Ραπάνια	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213090	Λαγόχορτα	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213110	Γογγύλια	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213990	Άλλα	0,05 (*)					0,05 (*)	
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά				► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0220010	Σκόρδα	0,1				0,01 (*)		
0220020	Κρεμμύδια	0,1				0,1		
0220030	Ασκαλώνια	0,05 (*)				0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀					▶ <u>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>M27</u> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀ ▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	0,05 (*)				0,01 (*)		
0220990	Άλλα	0,05 (*)				0,01 (*)		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,05 (*)					0,05 (*)	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>					0,01 (*)		
0231010	Ντομάτες				► <u>M43</u> 0,2 ◄			► <u>M5</u> 0,1 ◄
0231020	Πιπεριές				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,2 ◄
0231030	Μελιτζάνες				► <u>M43</u> 0,2 ◄			► <u>M5</u> 0,2 ◄
0231040	Μπάμιες				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,1 ◄
0231990	Άλλα				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>				► <u>M43</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0232010	Αγγούρια				► <u>M43</u> 0,08 ◄			
0232020	Αγγουράκια				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			
0232030	Κολοκυθάκια				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			
0232990	Άλλα				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0233010	Πεπόνια							
0233020	Κολοκύθες							
0233030	Καρπούζια							
0233990	Άλλα							
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,1		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 6 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀			1		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
0,1	▶ M5 0,02 ◀	▶ M5 0,5 ◀		▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀
				▶ M32 — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Κράμβες	0,1			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>							
0241010	Μπρόκολα							
0241020	Κουνουπίδια							
0241990	Άλλα							
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>							
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών							
0242020	Λάχανα							
0242990	Άλλα							
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>							
0243010	Κινέζικα λάχανα							
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες							
0243990	Άλλα							
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>							
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>						0,05 (*)	
0251010	Λυκοτρίβολο	0,05 (*)						
0251020	Μαρούλια	0,1						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 40 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	0,05 (*)						
0251040	Κάρδαμο	0,05 (*)						
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)						
0251060	Ρόκα	0,05 (*)						
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)						
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	0,05 (*)						
0251990	Άλλα	0,05 (*)						
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,05 (*)					0,05 (*)	
0252010	Σπανάκι							
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα							
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)							
0252990	Άλλα							
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)					0,05 (*)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)					0,05 (*)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,05 (*)					0,05 (*)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)						
0256010	Φραγκομαϊντανός						0,05 (*)	
0256020	Σχοινόπρασο						0,05 (*)	
0256030	Φύλλα σέλινου						0,1	
0256040	Μαϊντανός						0,1	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5				► <u>M32</u> — ◄
0,5				► <u>M32</u> — ◄
0,5				► <u>M32</u> — ◄
0,5				► <u>M32</u> — ◄
0,1				► <u>M32</u> — ◄
0,1				► <u>M32</u> — ◄
0,5				► <u>M32</u> — ◄
	► <u>M5</u> 0,02 ◄			► <u>M32</u> — ◄
0,5		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,5		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1		► <u>M5</u> 3 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1		► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,1	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <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)
0256050	Φασκόμηλο						0,05 (*)	
0256060	Δενδρολίβανο						0,05 (*)	
0256070	Θυμάρι						0,05 (*)	
0256080	Βασιλικός						0,05 (*)	
0256090	Φύλλα δάφνης						0,05 (*)	
0256100	Εστραγκόν						0,05 (*)	
0256990	Άλλα						0,05 (*)	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)							► M5 0,3 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)							► M5 0,2 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)							► M5 0,05 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)							► M5 0,05 (*) ◀
0260050	Φακές							► M5 0,05 (*) ◀
0260990	Άλλα							► M5 0,05 (*) ◀
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	0,05 (*)						
0270020	Άγριες αγγινάρες	0,05 (*)						
0270030	Σέλινό	0,1						
0270040	Μάραθο	0,05 (*)						
0270050	Αγγινάρες	0,05 (*)						
0270060	Πράσα	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 50 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(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>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
0,2				► <u>M32</u> — ◄
0,2				► <u>M32</u> — ◄
0,2				► <u>M32</u> — ◄
0,2				► <u>M32</u> — ◄
0,1				► <u>M32</u> — ◄
0,1				► <u>M32</u> — ◄
0,1	► <u>M5</u> 0,02 ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ραβέντι	0,05 (*)						
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)						
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)						
0270990	Άλλα	0,05 (*)						
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα							
0280020	Άγρια							
0280990	Άλλα							
0290000	ix) Φύκια	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄
0300010	Φασόλια							
0300020	Φακές							
0300030	Μπιζέλια							
0300040	Λούπινα							
0300990	Άλλα							
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◄		0,05 (*)	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι							
0401010	Λιναρόσπορος					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◄
0401020	Αραχίδες					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας					0,05		► M5 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Σπόροι σησαμιού					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου					1		► M5 0,05 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαι- οκράμβης					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401070	Σόγια					0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401120	Βόραγο					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρί- κινος)					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401990	Άλλα					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402010	Ελιές για παρα- γωγή ελαίου							
0402020	Πυρήνες ελαιού- χων φοινίκων							
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων							
0402040	Καπός							
0402990	Άλλα							
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0500010	Κριθάρι					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι					0,1		► M5 0,1 ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Κεχρί					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Βρόμη					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Ρύζι					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Σίκαλη					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500080	Σόργο					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Σίτος					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500990	Άλλα					0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)						0,05 (*)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ						0,05 (*)	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)						0,1	
0631000	α) Άνθη							
0631010	Άνθη χαμομηλιού							
0631020	Άνθη ιβίσκου							
0631030	Ροδοπέταλα							
0631040	Άνθη γιασεμιού							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Τύλιο							
0631990	Άλλα							
0632000	β) Φύλλα							
0632010	Φύλλα φράου- λας							
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos							
0632030	Ματέ							
0632990	Άλλα							
0633000	γ) Ρίζες							
0633010	Ρίζα βαλεριά- νας							
0633020	Ρίζα τζινσενγκ							
0633990	Άλλα							
0639000	δ) Άλλα αφεψη- ματα βοτάνων							
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)						0,05 (*)	
0650000	v) Χαρούπια						0,05 (*)	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηρα- μένοι), συμπεριλαμβα- νομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκό- νης	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0810000	i) Σπόροι							
0810010	Γλυκάνισο						0,05 (*)	
0810020	Μαυροκούκκι						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Σπόροι σέλινου						0,05 (*)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου						0,1	
0810050	Σπόροι κύμινου						0,05 (*)	
0810060	Άνηθος						0,05 (*)	
0810070	Σπόροι μάραθου						0,05 (*)	
0810080	Μοσχοσίταρο						0,05 (*)	
0810090	Μοσχοκάρυδο						0,05 (*)	
0810990	Άλλα						0,05 (*)	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί						0,05 (*)	
0820010	Μπαχάρι							
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν							
0820030	Κύμινο							
0820040	Καρδάμωμο							
0820050	Καρποί αρκεύθου							
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι							
0820070	Καρποί βανίλιας							
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ							
0820990	Άλλα							
0830000	iii) Φλοιός						0,05 (*)	
0830010	Καννέλα							
0830990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(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> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα						0,05 (*)	
0840010	Γλυκόριζα							
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)							
0840030	Κουρκουμάς							
0840040	Αγριοραπάνια							
0840990	Άλλα							
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων						0,05 (*)	
0850010	Γαρύφαλλα							
0850020	Κάπαρη							
0850990	Άλλα							
0860000	vi) Στίγμα ανθέων						0,05 (*)	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)							
0860990	Άλλα							
0870000	vii) Επίσπερμο						0,05 (*)	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων							
0870990	Άλλα							
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)							
0900020	Ζαχαροκάλαμα							
0900030	Ρίζες κτηνορίου							
0900990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,5		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(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> — ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	α) Χοίροι							
1011010	Κρέας							
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη							
1011030	Ήπαρ							
1011040	Νεφροί							
1011050	Βρώσιμα εντόσθια							
1011990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>							
1012010	Κρέας							
1012020	Λιπώδης ιστός							
1012030	Ήπαρ							
1012040	Νεφροί							
1012050	Βρώσιμα εντόσθια							
1012990	Άλλα							
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>							
1013010	Κρέας							
1013020	Λιπώδης ιστός							
1013030	Ήπαρ							
1013040	Νεφροί							
1013050	Βρώσιμα εντόσθια							
1013990	Άλλα							
1014000	δ) <i>Αίγες</i>							
1014010	Κρέας							
1014020	Λιπώδης ιστός							
1014030	Ήπαρ							
1014040	Νεφροί							
1014050	Βρώσιμα εντόσθια							
1014990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>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>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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>							
1015010	Κρέας							
1015020	Λιπώδης ιστός							
1015030	Ήπαρ							
1015040	Νεφροί							
1015050	Βρώσιμα εντόσθια							
1015990	Άλλα							
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>							
1016010	Κρέας							
1016020	Λιπώδης ιστός							
1016030	Ήπαρ							
1016040	Νεφροί							
1016050	Βρώσιμα εντόσθια							
1016990	Άλλα							
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>							
1017010	Κρέας							
1017020	Λιπώδης ιστός							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>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>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>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>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M5</u> 0,2 ◀	▶ <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>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Ήπαρ							
1017040	Νεφροί							
1017050	Βρώσιμα εντόσθια							
1017990	Άλλα							
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1020010	Βοοειδή							
1020020	Πρόβατα							
1020030	Αίγες							
1020040	Άλογα							
1020990	Άλλα							
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Κοτόπουλα							
1030020	Πάπες							
1030030	Χήνες							
1030040	Ορτύκια							
1030990	Άλλα							
1040000	iv) Μέλι				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ							
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

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

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M51</u>	▶ <u>M5</u> Clethodim (άθροισμα Sethoxydim και Clethodim και προϊόντα αποικοδόμησης, υπολογιζόμενο ως Sethoxydim) ▼	▼ <u>M42</u>	▶ <u>M26</u> Clopyralid ▼	Copper compounds (Ενώσεις χαλκού (Χαλκός))	Cyanamide (Κυαναμίδιο) και τα άλατά του εκφραζόμενα ως κυαναμίδιο
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	20	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0110990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	30	

▼ M2

<p>► M56 Cycloxydim και τα προϊόντα αποικοδόμησης και αντίδρασης που μπορούν να προσδιοριστούν ως S-διωξείδιο του 3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-TGSO2) και/ή S-διωξείδιο του 3-υδροξυ-3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-5-OH-TGSO2) ή άλλοι μεθυλεστέρες του, συνολικά υπολογιζόμενα ως cycloxydim ▼</p>	<p>► M24 Συμοξανάιλ (Cymoxanil) ▼</p>	<p>► M44 Κυπροκοναζόλη (Cyproconazole) (†) ▼</p>	<p>► M44 Κυπρορντινύλ (Cyprodinil) (†) (8) ▼</p>	<p>Dalapon</p>	<p>Dazomet (ισοβιοκτανικό μεθύλιο που προκύπτει από τη χρήση dazomet και meiam)</p>	<p>► M59 Dicamba ▼</p>	<p>▼ M32 —</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,05 (*)	0,02 (*)		► M32 — ◄
► M56 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M44 0,05 (*) ◄	► M44 0,05 (*) ◄			► M59 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄
			<p>► M11 — ◄</p> <p>► M11 — ◄</p> <p>► M11 — ◄</p> <p>► M11 — ◄</p> <p>► M11 — ◄</p>				<p>► M32 — ◄</p> <p>► M32 — ◄</p> <p>► M32 — ◄</p> <p>► M32 — ◄</p> <p>► M32 — ◄</p>
			► M11 — ◄				► M32 — ◄
► M56 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M44 0,05 (*) ◄	► M44 0,05 (*) ◄			► M59 0,05 (*) ◄	► M32 — ◄

▼ M2

► <u>M24</u> Dichlorprop: άθροισμα του dichlorprop (συμπερίλαβανομένου του dichlorprop-P) και των συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως dichlorprop ▼	Diclofor (άθροισμα diclofor-methyl και diclofor acid εκφραζόμενο ως diclofor-methyl)	Dicloran	Diethofencarb	► <u>M43</u> Νιφενκοκασζόλ (Difenocomazole) ▼	► <u>M5</u> Νιφλόουμπενζουρόν (Diflubenzuron) (L) (S) ▼	► <u>M31</u> Diflufenican ▼	Dimethachlor
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)					► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
			0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,1 ◀	► <u>M5</u> 1 ◀		
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1					
► <u>M24</u> 0,2 ◀		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		2					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

▶ <u>M32</u> Ντριθεθρίν (Dimethipin) ▼	▼ ▶ <u>M40</u>	▶ <u>M31</u> Dimoxystrobin ▼	▼ ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M27</u> Ντινοκάπ (Dinocap) άβροισμα των ισο-μερών Dinocap και των αντιστοιχων φαινολών τους εκφραζόμενο ως Dinocap ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M5</u> Ντριθειανόν (Dithianon) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120040	Κάστανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120050	Καρύδες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120060	Φουντούκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120070	Μακαντάμια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120100	Φυστίκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0120990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	5	
0130010	Μήλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130020	Αχλάδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130030	Κυδώνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130040	Μούσμουλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0130990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	5	
0140010	Βερίκοκα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0140020	Κεράσια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0140030	Ροδάκινα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0140990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
<p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p>			<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
<p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,09 ◀</p>		<p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M44</u> 2 ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 0,1 0,1 2 2	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀			
		2	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,2 ◀			
		0,1	0,05 (*)				
				► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀	► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 0,5 ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀ ► <u>M5</u> 1 ◀		
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 — ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	50	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 1 ◄	► M42 — ◄			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄			
0152000	β) Φρούλες	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	5	
0153000	γ) Καρποί βάλτου	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	5	
0153010	Βατόμουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0153030	Σμέουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0153990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 — ◄	► M42 — ◄		5	
0154010	Μύρτιλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 4 ◄		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154060	Βατόμουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0154990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 10 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 10 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1	1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		
		0,3	0,5	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀		
				▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0161010	Χουριάδες	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161020	Σύκα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		30	
0161040	Κουμκουάτ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161050	Καράμβολα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161060	Λωτός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0161990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0162010	Ακτινίδια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162020	Λίτσι	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162040	Φραγκόσυκα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0162990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		20	
0163010	Αβokάντο	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> — ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163030	Μάνγκο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163050	Ρόδι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163060	Cheimoya	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163070	Γκουάβα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163080	Ανανάς	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163100	Δούριο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0163990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	0,05 (*)
0211000	α) Πατάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0212040	Αραρούτη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0212990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>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>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
				0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀			
				► <u>M43</u> 0,1 ◀			
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀						► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
		0,1	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1			► <u>M43</u> 0,1 ◀			
	0,1			► <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄		
0213010	Κοκκινόγούλια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0213020	Καρότα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213040	Ραπάνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213060	Παστινάκη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213080	Ραπάνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄		
0213110	Γογγύλια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄		
0213990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	5	0,2
0220010	Σκόρδα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0220020	Κρεμμύδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0220030	Ασκαλώνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0220990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		0,05 (*)
0231000	α) Σολανώδη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M44</u> 1 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</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>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀			
	0,05 (*)			► <u>M43</u> 0,4 ◀			
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	0,5 0,2 0,1 0,1	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 5 ◀			
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀			
	0,05 (*)						
		0,3					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0231020	Πιπεριές	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0231040	Μπάμιες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0231990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	
0232010	Αγγούρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0232020	Αγγουράκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0232030	Κολοκυθάκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0232990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	
0233010	Πεπόνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0233020	Κολοκύθες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0233030	Καρπούζια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0233990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		10	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄		
0241010	Μπρόκολα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄		
0241020	Κουνουπίδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,6 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			1	▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		
			1	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,3					
		0,5					
		0,3					
		0,3					
				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1	0,5				
		0,3	0,05 (*)				
		0,01 (*)	0,05 (*)				
		0,3	0,05 (*)				
		0,3	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,3	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1	0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0242020	Λάχανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		
0242990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0243010	Κινέζικα λάχανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0243990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	100	0,05 (*)
0251010	Λυκοτριβόλο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251020	Μαρούλια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251040	Κάρδαμο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251060	Ρόκα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
			0,5				
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,1	0,1		► <u>M43</u> 3 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0252010	Σπανάκι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		
0252990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκια Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτότα</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,2
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		50	0,05 (*)
0256040	Μαϊντανός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0256070	Θυμάρι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)
0256080	Βασιλικός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*) 0,05 (*)	3 3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1					
	0,1 0,05 (*) 0,05 (*)		0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,05	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,08 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◀		
				► <u>M43</u> 10 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 10 ◀ ► <u>M43</u> 10 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0256990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	20	0,05 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0260050	Φακές	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0260990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		
0270010	Σπαράγγια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		5	0,05 (*)
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270030	Σέλινο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270040	Μάραθο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270050	Αγγινάρες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270060	Πράσα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,2
0270070	Ραβέντι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)
0270990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 2 ◀			
				▶ <u>M43</u> 2 ◀			
		2			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀			
	0,1		0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀			
	0,05 (*)		0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀			
	0,1		0,1	▶ <u>M43</u> 1 ◀			
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 4 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0280010	Καλλιεργημένα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0280020	Άγρια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0280990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0290000	ix) Φύκια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	20	0,05 (*)
0300010	Φασόλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 2 ◄	► M42 — ◄			
0300020	Φακές	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄			
0300030	Μπιζέλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 2 ◄	► M42 — ◄			
0300040	Λούπινα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄			
0300990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			
0401010	Λιναρόσπορος	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 20 ◄	30	
0401020	Αραχίδες	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	30	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	30	
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	30	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	40	
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	30	
0401070	Σόγια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 10 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	40	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 2 ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M31</u> — ◀	
						► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401120	Βόραγο	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0401990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	30	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			
0402040	Καπός	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			
0402990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀		10	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500040	Κεχρί	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500050	Βρόμη	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500060	Ρύζι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 2 ◀		
0500070	Σίκαλη	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 5 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,08 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		
0500090	Σίτος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		
0500990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	40	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	50	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	100	
0631000	α) Άνθη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631050	Τύλιο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0631990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0632000	β) Φύλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0632030	Ματέ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0632990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0633990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0639000	δ) Άλλα αφεψημάτα βοτάνων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	50	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	1000	0,2
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	40	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810030	Σπόροι σέλινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0810060	Άνηθος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0810990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820030	Κύμινο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0820990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0830010	Καννέλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0830990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0840990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0850990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0860990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0870990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		5	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀		
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		
0900990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> (+) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
		0,1 0,01 (*) 0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀			
		0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
1011000	α) Χοίροι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1011010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1011030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1011040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1011990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄			
1012010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,08 ◄	5	
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	5	
1012030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,06 ◄	30	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	
1012990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 — ◄		
1013010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,08 ◄	5	
1013020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	
1013030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,06 ◄	30	
1013040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	
1013990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 — ◄		
1014010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,08 ◄	5	
1014020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	
1014030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,06 ◄	30	
1014040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	
1014990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄		
1015010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		5	
1015020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		5	
1015030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		30	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
	0,05				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1015990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1016010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1016030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1016040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1016990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1017010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	
1017030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1017040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	
1017990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	2	
1020010	Βοοειδή	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1020020	Πρόβατα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1020030	Αίγες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1020040	Άλογα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1020990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	2	
1030010	Κοτόπουλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1030020	Πάπιες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			
1030030	Χήνες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
1030990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
1040000	iv) Μέλι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ							
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ <u>M42</u>	▲ <u>M45</u> Ντρονίν (Dodine) ▼	▲ <u>M24</u> Eproxiconazole (L) ▼	▲ <u>M16</u> ΕΡΤC (διπροπυλοθετοκαρβαμιδικό αιθύλιο) ▼	▼ <u>M42</u>	Ethirimol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Ethoprophos	Ethoxyquin (L)	▶ <u>M38</u> Etofenprox (L) ▼	Etridiazole	▶ <u>M15</u> Φενυζακινόν (Fenazaquin) ▼	▶ <u>M56</u> Fenbuconazole ▼	Fenoxaprop-P	Fenoxycarb
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)						0,1	
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		2
					▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M54</u> Fenpyroximate (L)	▼ <u>M13</u> Φιπρορνύλ (Fipronil) (έθροισμα fipronil + σολιφρονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφορζόμενο ως fipronil) (L)	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M5</u> Fluzifop-P-butyl [Fluzifop acid (ελεύθερο και σε σύγγα)] ▼	▼ <u>M37</u> Φλουαζινάμ (Fluzinam) (L)	Flucycloxuron	▼ <u>M50</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> φλοφονοξουρόν (Flufenoxuron) (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Fluoxastrobin ▼	Fluquinconazole (L)	Flurochloridone	▶ <u>M11</u> φλοσιζολαζόλ (Flusilazole) (L) (B) ▼	Flutolanil
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Καρύδια Βραζι- λίας	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Ανακάρδια (κάσι- ους)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Κάστανα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Καρύδες	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Φουντούκια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Μακαντάμια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Φυστίκια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,9 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0130010	Μήλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,1
0130020	Αχλάδια	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,1
0130030	Κυδώνια	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0130040	Μούσμουλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μού- σμουλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0130990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0140010	Βερίκοκα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,09 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0140020	Κεράσια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0140030	Ροδάκινα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,09 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0140990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p>					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1
	0,05 (*) 3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)				1
		<p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p>		<p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p>		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,2 1 1 1		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		1		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,5
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0152000	β) Φράουλες	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,2
0153000	γ) Καρποί βάτου	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0153010	Βατόμουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153030	Σμέουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	2
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	2
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154060	Βατόμουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		1
		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>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>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0161010	Χουρμάδες	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161020	Σύκα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 20 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161040	Κουμκουάτ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161050	Καράμβολα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161060	Λωτός	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0161990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162010	Ακτινίδια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162020	Λίτσι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0162990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0163010	Αβοκάντο	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀			
				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		► <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 (*) ◀					0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		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 (*) ◀					
							0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► M42 — ◄	► M45 0,5 ◄	► M24 0,5 ◄		► M42 — ◄	
0163030	Μάνγκο	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163040	Καρποί παπιάς	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163050	Ρόδι	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163060	Cheimoya	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163070	Γκουάβα	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163080	Ανανάς	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163090	Αρτόκαρπος	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163100	Δούριο	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0163990	Άλλα	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0211000	α) Πατάτες	► M42 — ◄			0,1	► M42 — ◄	
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0212040	Αραρούτη	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0212990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 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>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>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)						0,05 (*)
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
0,05		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0213010	Κοκκινόγού- λια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213020	Καρότα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213040	Ραπάνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213060	Παστινάκη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213080	Ραπάνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213110	Γογγύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0220010	Σκόρδα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220030	Ασκαλώνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιάρικα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0231000	α) Σολανώδη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
0,02 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
						0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,1
0231020	Πιπεριές	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,1
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,1
0231040	Μπάμιες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0231990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,2
0232010	Αγγούρια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0232020	Αγγουράκια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0232030	Κολοκυθάκια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0232990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0233010	Πεπόνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0233020	Κολοκύθες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0233030	Καρπούζια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0233990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0241010	Μπρόκολα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0241020	Κουνουπίδια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
0,05		▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)							
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0242020	Λάχανα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0242990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0243990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0251010	Λυκοτρίβολο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251020	Μαρούλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251040	Κάρδαμο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251060	Ρόκα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
0,02 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0252010	Σπανάκι	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 10 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256040	Μαϊντανός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256070	Θυμάρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256080	Βασιλικός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M50</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>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0256990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,5
0260050	Φακές	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0260990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0270010	Σπαράγγια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270030	Σέλινό	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270040	Μάραθο	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270050	Αγγινάρες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270060	Πράσα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270070	Ραβέντι	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>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>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

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

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0280010	Καλλιεργημένα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280020	Άγρια	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0290000	ix) Φύκια	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0300010	Φασόλια	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300020	Φακές	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300030	Μπιζέλια	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄		► M42 — ◄	
0300040	Λούπινα	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300990	Άλλα	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M42 — ◄	► M45 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401020	Αραχίδες	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M42 — ◄			0,1	► M42 — ◄	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401070	Σόγια	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
0,02 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
						0,1	0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401120	Βόραγο	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0401990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 20 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0402040	Καπός	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0402990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 1,5 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,1	► <u>M42</u> — ◄	
0500040	Κεχρί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500050	Βρόμη	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 1,5 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500060	Ρύζι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500070	Σίκαλη	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,6 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀ ▶ M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀		
		▶ M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ M56 0,05 (*) ◀		
		▶ M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ M56 0,05 (*) ◀		
						0,1	1
						0,01 (*)	0,05 (*)
						0,01 (*)	0,05 (*)
						0,01 (*)	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ M38 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ M15 0,01 (*) ◀		0,1	0,05 (*)
					▶ M56 0,2 ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,05 (*) ◀ ▶ M56 0,1 ◀		

▼ 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>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1 (*)		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1		▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 2 0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500090	Σίτος	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,6 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631000	α) Άνθη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Τύλιο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632000	β) Φύλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
				▶ <u>M15</u> 10 ◀			
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632030	Ματέ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεγγήματα βοτάνων	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	10
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810060	Άνηθος	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		
					► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Μπαχάρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Κύμινο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Καννέλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0850010	Γαρύφαλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0850020	Κάπαρη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0850990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0860990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0870990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0900030	Ρίζες κηωρίου	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0900990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> (+) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 0,1 0,01 (*)	
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1011000	α) Χοίροι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1011010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1012010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1013010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1014010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1015010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► M42 — ◄		► M24 0,02 ◄		► M42 — ◄	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M42 — ◄		► M24 0,02 ◄		► M42 — ◄	
1015990	Άλλα	► M42 — ◄		► M24 0,01 (*) ◄		► M42 — ◄	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες-, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	► M42 — ◄		► M24 0,01 (*) ◄		► M42 — ◄	
1016010	Κρέας	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1016020	Λιπώδης ιστός	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1016030	Ήπαρ	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1016040	Νεφροί	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1016990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
1017010	Κρέας	► M42 — ◄		► M24 0,01 (*) ◄		► M42 — ◄	
1017020	Λιπώδης ιστός	► M42 — ◄		► M24 0,01 (*) ◄		► M42 — ◄	
1017030	Ήπαρ	► M42 — ◄		► M24 0,2 ◄		► M42 — ◄	
1017040	Νεφροί	► M42 — ◄		► M24 0,02 ◄		► M42 — ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M42 — ◄		► M24 0,02 ◄		► M42 — ◄	
1017990	Άλλα	► M42 — ◄		► M24 0,01 (*) ◄		► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3 0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02			0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,002 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1020010	Βοοειδή	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020020	Πρόβατα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020030	Αίγες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020040	Άλογα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030020	Πάπιες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030030	Χήνες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,03			0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1040000	iv) Μέλι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)

▼ M5

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▶ <u>M56</u> Flutriafol ▼	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M60</u> Φοσετύλ-Αλ (Fosetyl-Al) (άθροισμα της ουσίας fosetyl φωσφορικού οξέος και των αλάτων τους, εκφραζόμενο ως fosetyl) ▼	Fuberidazole	▼ — ▶ <u>M57</u>	▶ <u>M56</u> Glufosinate-ammonium (άθροισμα glyfosinate, των αλάτων της, MPP και NAG, εκφραζόμενα ως ισοδύναμα glufosinate) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0110020	Πορτοκάλια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0110030	Λεμόνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0110050	Μανταρίνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0110990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

Guazatine	Haloxypor συμπεριλαμβανομένου του haloxypor-R (Haloxypor-R μεθιλασετέρας, haloxypor-R και συγγιακές ενώσεις του haloxypor-R) εκφραζόμενα ως haloxypor-R (*) (*)	▶ <u>M30</u> Εξυθαζόξ (Hexythiazox) ▼	Hymexazol	Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Lenacil
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
5		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Λουφενουρόν (Lufenuron) (1) ▼	▶ <u>M47</u> Mepiquat ▼	▶ <u>M59</u> Metaldehyde ▼	Metam (βιόπτε: diazomet)	Metamitron	▶ <u>M11</u> Metazachlor (8) ▼	▼ ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M16</u> Methabenzthiazuron ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Μεθειοκάρβιμ (Methiocarb) (θήροισμα του methiocarb και methiocarb sulfoxide και sulfone εκφραζόμενο ως methiocarb) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Μεθορπένιο ▼</p>	<p>Metosulam</p>	<p>► <u>M39</u> Metrafenone ▼</p>	<p>Metribuzin</p>	<p>▼ — ► <u>M32</u></p>	<p>Napropamide</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>0,1 (*)</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,2 ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,2 ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,2 ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,2 ◀</p>					<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M5</u> 0,2 ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120040	Κάστανα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120050	Καρύδες		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120060	Φουντούκια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0120070	Μακαντάμια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120080	Καρύδια πεκάν		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120090	Κουκουνάρια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120100	Φυστίκια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0120110	Κοινά καρύδια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0120990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0130010	Μήλα	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0130020	Αχλάδια	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0130030	Κυδώνια	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0130040	Μούσμουλα	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0130990	Άλλα	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0140010	Βερίκοκα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0140020	Κεράσια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0140030	Ροδάκινα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0140990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05	
						0,02 (*)	
0,1 (*)					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
0,1 (*)	(*)						
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05	
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,1 (*)						0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>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>M5</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 100 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M56</u> 0,8 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,15 ◄
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0152000	β) Φράουλες	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0153000	γ) Καρποί βάτου	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0153010	Βατόμουρα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0153030	Σμέουρα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,7 ◄
0153990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> — ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154060	Βατόμουρα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0154990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		
	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀		
					▶ <u>M56</u> 5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M39</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M39</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M15 — ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M60 — ◄		► M57 — ◄	
0161010	Χουρμάδες		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161020	Σύκα		► M49 — ◄	► M60 75 (+) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,5 ◄
0161040	Κουμκουάτ		► M49 — ◄	► M60 75 (+) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161050	Καράμβολα		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161060	Λωτός		► M49 — ◄	► M60 75 (+) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0161990	Άλλα		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M60 — ◄		► M57 — ◄	
0162010	Ακτινίδια		► M49 — ◄	► M60 150 ◄		► M57 — ◄	► M56 0,5 ◄
0162020	Λίτσι		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		► M49 — ◄	► M60 75 (+) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162040	Φραγκόσυκα		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0162990	Άλλα		► M49 — ◄	► M60 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0163010	Αβοκάντο	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M60 50 ◄		► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1 (*)						0,02 (*)	
		▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M30</u> 2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄
0163030	Μάνγκο	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163050	Ρόδι	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163060	Cheimoya	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163070	Γκουάβα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163080	Ανανάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 50 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163100	Δούριο	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0163990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► <u>M49</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0211000	α) Πατάτες	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 30 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212040	Αραρούτη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <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>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)				0,05 (*)			
					► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,1	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
	0,2	► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,5

▼ 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>M42</u> — ◀	
						► <u>M42</u> — ◀	
	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,3 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 ◀		► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,2
				0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	
				0,2		► <u>M42</u> — ◀	
				0,2		► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0213010	Κοκκινόγούλια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213020	Καρότα	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213040	Ραπάνια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213060	Παστινάκη	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213080	Ραπάνια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 25 ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213110	Γογγύλια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0213990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0220010	Σκόρδα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 50 (+) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0220020	Κρεμμύδια		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 50 ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0220030	Ασκαλώνια		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 30 ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0220990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0231000	α) Σολανώδη		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)
	0,05					0,02 (*)	
	0,1					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,05	
	0,1					0,05	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05 (*)					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
	0,05					0,02 (*)	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,1 (*)
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				► <u>M56</u> 0,2 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M30</u> 0,5 ◀					0,1 (*)
	0,05					0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,2
				0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
				0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0231020	Πιπεριές	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 130 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0231030	Μελιτζάνες	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0231040	Μπάμιες	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0231990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0232010	Αγγούρια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0232020	Αγγουράκια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0232030	Κολοκυθάκια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0232990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0233010	Πεπόνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0233020	Κολοκύθες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0233030	Καρπούζια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0233990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 5 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 5 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0240000	iv) Κράμβες	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 10 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0241010	Μπρόκολα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0241020	Κουνουπίδια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀		
			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,05		0,05 (*)			0,05	
					► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀		
					► <u>M56</u> 0,5 ◀		
			0,05 (*)			0,05	
	0,1 0,05 0,05				► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀		
	0,05				► <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)	0,1 (*)
		► <u>M30</u> 0,5 ◀ ► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0242020	Λάχανα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0242990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0243990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0251010	Λυκοτρίβολο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0251020	Μαρούλια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0251040	Κάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0251060	Ρόκα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
						0,02 (*)	
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0251990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0252010	Σπανάκι		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 15 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0252990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Φραγκομαϊντανός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256030	Φύλλα σέλινου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256040	Μαϊντανός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256050	Φασκόμηλο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256060	Δενδρολίβανο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256070	Θυμάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256080	Βασιλικός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
	0,3 0,05 0,3						
	0,3						
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
					▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05	
	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,05 (*) 0,3						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀				0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <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>M5</u> 1 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀	
0256100	Εστραγκόν		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀	
0256990	Άλλα		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		▶ M49 — ◀	▶ M60 — ◀		▶ M57 — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,5 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 2 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ M56 0,1 ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0260050	Φακές	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0260990	Άλλα	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀	▶ M56 — ◀
0270010	Σπαράγγια		▶ M49 — ◀	▶ M60 50 (+) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,4 ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270030	Σέλνιο		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270040	Μάραθο		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες		▶ M49 — ◀	▶ M60 50 ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270060	Πράσα		▶ M49 — ◀	▶ M60 30 ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270070	Ραβέντι		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀
0270990	Άλλα		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀	▶ M56 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,3 0,3						
	0,05 (*)						
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
	0,1 0,1 0,1 0,1 0,05				► <u>M56</u> 2 ◀ ► <u>M56</u> 2 ◀ ► <u>M56</u> 5 ◀ ► <u>M56</u> 2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
		► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
	0,1 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05 0,05 0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	
	0,05				► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <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>M5</u> 0,02 (*) ◀				0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀		► M57 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
0280010	Καλλιτεργημένα		► M49 — ◀			► M57 — ◀	
0280020	Άγρια		► M49 — ◀			► M57 — ◀	
0280990	Άλλα		► M49 — ◀			► M57 — ◀	
0290000	ix) Φύκια	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀		► M57 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀	0,05 (*)	► M57 — ◀	
0300010	Φασόλια		► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
0300020	Φακές		► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 3 ◀
0300030	Μπιζέλια		► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 3 ◀
0300040	Λούπινα		► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 3 ◀
0300990	Άλλα		► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 3 ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀	0,05 (*)	► M57 — ◀	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M38 — ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	
0401010	Λιναρόσπορος	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 1 ◀
0401020	Αραχίδες	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 1 ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 0,1 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 5 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 5 ◀
0401070	Σόγια	► M56 0,4 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀	► M56 2 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
0,1 (*)			0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,5				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M59</u> 0,15 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,15 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀			▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 5 ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0401990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0402040	Καπός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0402990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄	0,2	► <u>M57</u> — ◄	
0500010	Κριθάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500030	Καλαμπόκι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄
0500040	Κεχρί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500050	Βρόμη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500060	Ρύζι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,9 ◄
0500070	Σίκαλη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,2 0,3 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05				▶ <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 (*) ◀		
	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05				▶ <u>M5</u> — ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,2	0,1		0,05 (*)	0,05 (*)		0,1	0,1 (*)
		▶ <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 ◀			▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</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>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500090	Σίτος		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0500990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M56</u> 0,15 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 500 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0631000	α) Άνθη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631010	Άνθη χαμομηλιού		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631020	Άνθη ιβίσκου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631030	Ροδοπέταλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631040	Άνθη γιασεμιού		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631050	Τύλιο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632000	β) Φύλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632010	Φύλλα φράουλας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
	0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	1						
	1						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,1	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632030	Ματέ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633000	γ) Ρίζες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεμγήματα βοτάνων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 1 500 ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810050	Σπόροι κύμινου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810060	Άνηθος		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,1						
	1						
	1						
	1						
	0,05	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)	0,05	► <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> 10 ◀	0,05	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05	► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ 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>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820030	Κύμινο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0830990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0850020	Κάπαρη		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0850990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0860990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0870990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0900990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> (+) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)
	0,2		0,1		► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀		
	0,05		0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,1 (*)		► <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
				0,2 0,1 (*) 0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
				0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 0,5 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
1011000	α) Χοίροι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1011010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1011030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1011040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1011990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1012000	β) Βοοειδή		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1012010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1012020	Λιπόδης ιστός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1012030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1012990	Άλλα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1013010	Κρέας		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1013020	Λιπώδης ιστός		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1013030	Ήπαρ		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1013040	Νεφροί		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1013990	Άλλα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1014010	Κρέας		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014020	Λιπώδης ιστός		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014030	Ήπαρ		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014040	Νεφροί		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1014990	Άλλα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄
1015010	Κρέας		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1015020	Λιπώδης ιστός		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
1015030	Ήπαρ		► M49 — ◄			► M57 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,1 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1015990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1016010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1016020	Λιπώδης ιστός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1016030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄
1016040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 1 ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1016990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄
1017010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1017020	Λιπώδης ιστός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1017030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1017040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1017990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 0,1				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M47</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M47</u> 0,2 ◀</p>					<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	
						▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020020	Πρόβατα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020030	Αίγες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020040	Άλογα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030020	Πάπιες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030030	Χήνες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05	▶ M30 0,02 (*) ◀			▶ M56 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ M30 0,02 (*) ◀			▶ M56 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ M30 0,02 (*) ◀			▶ M56 0,05 (*) ◀		
	0,05	▶ M30 0,02 (*) ◀			▶ M56 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M42</u> — ◀	
						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

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

▼ M5

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	Nicosulfuron	▶ M27 Novaluron (L) ▼	Oxadiazon	▶ M32 — ▼	Oxyfluorfen	Flocbutrazol	Pencycuron (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)			▶ M32 — ◀			0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή		▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ				▶ M32 — ◀			
0110020	Πορτοκάλια				▶ M32 — ◀			
0110030	Λεμόνια				▶ M32 — ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια				▶ M32 — ◀			
0110050	Μανταρίνια				▶ M32 — ◀			
0110990	Άλλα				▶ M32 — ◀			
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	

▼ M2

Phenothrin	▶ <u>M32</u> Φοσαλώνη/Φοζαλών (Phosalone) ▼	▶ <u>M59</u> Phosmet (phosmet και phosmet oxon εκοφραζόμενο ως phosmet) (R) ▼	Phosphines and phosphides (Φοσφίνες και φωσφίδια): άθροισμα φωσφιδίου του αργιλίου, φωσφιδίου του μαγνησίου και φωσφιδίου του ψευδαργύρου	Phoxim (L)	▶ <u>M59</u> Picloram ▼	▶ <u>M13</u> Πιριμικάμπ (Pirimicarb): άθροισμα pirimicarb και desmethyl pirimicarb, εκοφραζόμενο ως pirimicarb ▼	Propachlor: οξάλαινικό παράγωγο του propachlor, εκοφραζόμενο ως propachlor
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)			0,05	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M13</u> 3 ◀	
						▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M5</u> — ◀	
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

▼ <u>M52</u>	Propanil	▼ <u>M5</u> Propaquizafop	Propargite (L)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M43</u> Προθακοναζόλ (Prothioconazole-desthio) (K)	Pyrethrins (Πυρεθρίνες)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀			3	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Πορντρομπρέν (Pyridaben) (1) ▼	▶ <u>M59</u> Pyriproxyfen (F) ▼	Quinmerac	▶ <u>M39</u> Quizalofop, συμπεριλαμβανομένου του quizalofop-P ▼	Rotenon (Ροτερόνη)	▶ <u>M16</u> Σιμαζίνη (Simazine) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα				► <u>M32</u> — ◀			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας				► <u>M32</u> — ◀			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)				► <u>M32</u> — ◀			
0120040	Κάστανα				► <u>M32</u> — ◀			
0120050	Καρύδες				► <u>M32</u> — ◀			
0120060	Φουντούκια				► <u>M32</u> — ◀			
0120070	Μακαντάμια				► <u>M32</u> — ◀			
0120080	Καρύδια πεκάν				► <u>M32</u> — ◀			
0120090	Κουκουνάρια				► <u>M32</u> — ◀			
0120100	Φυστίκια				► <u>M32</u> — ◀			
0120110	Κοινά καρύδια				► <u>M32</u> — ◀			
0120990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◀			
0130000	iii) Μηλοειδή			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5	
0130010	Μήλα		► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130020	Αχλάδια		► <u>M27</u> 3 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130030	Κυδώνια		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130040	Μούσμουλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130990	Άλλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,5	
0140010	Βερίκοκα		► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140020	Κεράσια		► <u>M27</u> 7 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140030	Ροδάκινα		► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M27</u> 1,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0140990	Άλλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M32</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M59</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 2 ◀</p>					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
	▶ <u>M32</u> 2 ◀						
		<p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,6 ◀</p>				<p>▶ <u>M13</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> 1 ◀</p>	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,3	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			3	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			4	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,1	0,05	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια				► M32 — ◀			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια				► M32 — ◀			
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		► M27 0,5 ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153010	Βατόμουρα				► M32 — ◀			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς				► M32 — ◀			
0153030	Σμέουρα				► M32 — ◀			
0153990	Άλλα				► M32 — ◀			
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0154010	Μύρτιλλα		► M27 7 ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► M27 7 ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► M27 0,01 (*) ◀	0,1	► M32 — ◀			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154060	Βατόμουρα		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 3 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
		▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	
		▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀			7	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀					▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>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>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀		0,5	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό				► M32 — ◀			
0161010	Χουρμάδες				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161020	Σύκα				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές				► M32 — ◀	1		
0161040	Κουμκούατ				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161050	Καράμβολα				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161060	Λωτός				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0161990	Άλλα				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0162010	Ακτινίδια				► M32 — ◀			
0162020	Λίτσι				► M32 — ◀			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας				► M32 — ◀			
0162040	Φραγκόσυκα				► M32 — ◀			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)				► M32 — ◀			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)				► M32 — ◀			
0162990	Άλλα				► M32 — ◀			
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι				► M32 — ◀	0,05 (*)		
0163010	Αβοκάντο				► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					
		▶ <u>M59</u> 2 ◀					
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					
		▶ <u>M59</u> 2 ◀					
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες				► <u>M32</u> — ◀			
0163030	Μάνγκο				► <u>M32</u> — ◀			
0163040	Καρποί παπιάς				► <u>M32</u> — ◀			
0163050	Ρόδι				► <u>M32</u> — ◀			
0163060	Cheimoya				► <u>M32</u> — ◀			
0163070	Γκουάβα				► <u>M32</u> — ◀			
0163080	Ανανάς				► <u>M32</u> — ◀			
0163090	Αρτόκαρπος				► <u>M32</u> — ◀			
0163100	Δούριο				► <u>M32</u> — ◀			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)				► <u>M32</u> — ◀			
0163990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◀			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχα- νικά				► <u>M32</u> — ◀			
0211000	α) Πατάτες		► <u>M27</u> 0,2 ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,1
0212000	β) Τροπικά ριζο- ματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)				► <u>M32</u> — ◀			
0212020	Γλυκοπατάτες				► <u>M32</u> — ◀			
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας				► <u>M32</u> — ◀			
0212040	Αραρούτη				► <u>M32</u> — ◀			
0212990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
			0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	0,1
			0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,1

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
				0,01 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0213010	Κοκκινόγούλια				► M32 — ◀			
0213020	Καρότα				► M32 — ◀			
0213030	Ραπανοσέλινα				► M32 — ◀			
0213040	Ραπάνια				► M32 — ◀			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου				► M32 — ◀			
0213060	Παστινάκη				► M32 — ◀			
0213070	Ρίζες μαϊντανού				► M32 — ◀			
0213080	Ραπάνια				► M32 — ◀			
0213090	Λαγόχορτα				► M32 — ◀			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)				► M32 — ◀			
0213110	Γογγύλια				► M32 — ◀			
0213990	Άλλα				► M32 — ◀			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0220010	Σκόρδα				► M32 — ◀			
0220020	Κρεμμύδια				► M32 — ◀			
0220030	Ασκαλώνια				► M32 — ◀			
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)				► M32 — ◀			
0220990	Άλλα				► M32 — ◀			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά				► M32 — ◀			0,05 (*)
0231000	α) Σολανώδη				► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
							0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,3 0,1
							0,1
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05			► <u>M13</u> 0,5 ◀	
							0,2 2 0,2 0,2
							0,2
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1
						► <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες		► <u>M27</u> 1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0231020	Πιπεριές		► <u>M27</u> 0,6 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0231030	Μελιτζάνες		► <u>M27</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0231040	Μπάμιες		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0231990	Άλλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► <u>M27</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0232010	Αγγούρια		► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0232020	Αγγουράκια		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0232030	Κολοκυθάκια		► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0232990	Άλλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► <u>M27</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0233010	Πεπόνια				► <u>M32</u> — ◄			
0233020	Κολοκύθες				► <u>M32</u> — ◄			
0233030	Καρπούζια				► <u>M32</u> — ◄			
0233990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◄			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0240000	iv) Κράμβες		► <u>M27</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>				► <u>M32</u> — ◄			
0241010	Μπρόκολα		► <u>M27</u> 0,6 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0241020	Κουνουπίδια		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				
							0,3
						▶ <u>M13</u> 2 ◀	
						▶ <u>M13</u> 2 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών				► M32 — ◄			
0242020	Λάχανα				► M32 — ◄			
0242990	Άλλα				► M32 — ◄			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0243010	Κινέζικα λάχανα				► M32 — ◄			
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες				► M32 — ◄			
0243990	Άλλα				► M32 — ◄			
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά		► M27 — ◄		► M32 — ◄			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>				► M32 — ◄			2
0251010	Λυκοτρίβολο		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251020	Μαρούλια		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251040	Κάρδαμο		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251050	Γαιοκάρδαμο		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251060	Ρόκα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,3
							0,2
						▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	
						▶ <u>M13</u> 2 ◀	
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,2
			0,05				0,1
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
						▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,1 (*)			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι		► M27 25 ◀		► M32 — ◀			
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)				► M32 — ◀			
0252010	Σπανάκι		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			2
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		► M27 15 ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0252990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός				► M32 — ◀			
0256020	Σχοινόπρασο				► M32 — ◀			
0256030	Φύλλα σέλινου				► M32 — ◀			
0256040	Μαϊντανός				► M32 — ◀			
0256050	Φασκόμηλο				► M32 — ◀			
0256060	Δενδρολίβανο				► M32 — ◀			
0256070	Θυμάρι				► M32 — ◀			
0256080	Βασιλικός				► M32 — ◀			

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,5 0,1 (*) 0,5			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,5			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης				► M32 — ◄			
0256100	Εστραγκόν				► M32 — ◄			
0256990	Άλλα				► M32 — ◄			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		► M27 — ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0260050	Φακές		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0260990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0270010	Σπαράγγια				► M32 — ◄			
0270020	Άγριες αγγινάρες				► M32 — ◄			
0270030	Σέλινο				► M32 — ◄			
0270040	Μάραθο				► M32 — ◄			
0270050	Αγγινάρες				► M32 — ◄			
0270060	Πράσα				► M32 — ◄			
0270070	Ραβέντι				► M32 — ◄			
0270080	Φύτρα μπαμπού				► M32 — ◄			
0270090	Καρδιές φοινίκων				► M32 — ◄			
0270990	Άλλα				► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1
						▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				
						▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0280010	Καλλιεργημένα				► M32 — ◄			
0280020	Άγρια				► M32 — ◄			
0280990	Άλλα				► M32 — ◄			
0290000	ix) Φύκια		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	► M27 — ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια		► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
0300020	Φακές		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300030	Μπιζέλια		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300040	Λούπινα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄			0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0401010	Λιναρόσπορος		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401020	Αραχίδες		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401070	Σόγια		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,05 (*)
			0,05				
			0,05				
			0,1				
			0,05				
			0,05				
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀			0,3	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	
					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401090	Βαμβακόσπορος		► M27 0,5 ◄		► M32 — ◄			
0401100	Σπόροι κολοκύθας		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401110	Ατρακτυλίδα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401120	Βόραγο		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401130	Ψευδολινάρι		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401140	Κανναβόσπορος		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου				► M32 — ◄	1	0,5	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402040	Καπός				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402990	Άλλα				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500020	Μαύρο σιτάρι	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500030	Καλαμπόκι	0,1			► M32 — ◄			
0500040	Κεχρί	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500050	Βρόμη	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500060	Ρύζι	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500070	Σίκαλη	0,05 (*)			► M32 — ◄			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500090	Σίτος	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500990	Άλλα	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)				► M32 — ◄			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ				► M32 — ◄			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)				► M32 — ◄			
0631000	α) <i>Άνθη</i>				► M32 — ◄			
0631010	Άνθη χαμομηλιού				► M32 — ◄			
0631020	Άνθη ιβίσκου				► M32 — ◄			
0631030	Ροδοπέταλα				► M32 — ◄			
0631040	Άνθη γιασεμιού				► M32 — ◄			
0631050	Τύλιο				► M32 — ◄			
0631990	Άλλα				► M32 — ◄			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>				► M32 — ◄			
0632010	Φύλλα φράουλας				► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	0,2
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05	0,1	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> 5 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀			5	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 15 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos				► M32 — ◀			
0632030	Ματέ				► M32 — ◀			
0632990	Άλλα				► M32 — ◀			
0633000	γ) Ρίζες				► M32 — ◀			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας				► M32 — ◀			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ				► M32 — ◀			
0633990	Άλλα				► M32 — ◀			
0639000	δ) Άλλα αφεμγήματα βοτάνων				► M32 — ◀			
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)				► M32 — ◀			
0650000	v) Χαρούπια				► M32 — ◀			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι				► M32 — ◀			
0810010	Γλυκάνισο				► M32 — ◀			
0810020	Μαυροκούκκι				► M32 — ◀			
0810030	Σπόροι σέλινου				► M32 — ◀			
0810040	Σπόροι κοριάνδρου				► M32 — ◀			
0810050	Σπόροι κύμινου				► M32 — ◀			
0810060	Άνηθος				► M32 — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	100	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου				► <u>M32</u> — ◄			
0810080	Μοσχοσίταρο				► <u>M32</u> — ◄			
0810090	Μοσχοκάρυδο				► <u>M32</u> — ◄			
0810990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◄			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί				► <u>M32</u> — ◄			
0820010	Μπαχάρι				► <u>M32</u> — ◄			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν				► <u>M32</u> — ◄			
0820030	Κύμινο				► <u>M32</u> — ◄			
0820040	Καρδάμωμο				► <u>M32</u> — ◄			
0820050	Καρποί αρκεύθου				► <u>M32</u> — ◄			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι				► <u>M32</u> — ◄			
0820070	Καρποί βανίλιας				► <u>M32</u> — ◄			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ				► <u>M32</u> — ◄			
0820990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◄			
0830000	iii) Φλοιός				► <u>M32</u> — ◄			
0830010	Καννέλα				► <u>M32</u> — ◄			
0830990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◄			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα				► <u>M32</u> — ◄			
0840010	Γλυκόριζα				► <u>M32</u> — ◄			
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)				► <u>M32</u> — ◄			
0840030	Κουρκουμάς				► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 3 ◀					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια				► M32 — ◀			
0840990	Άλλα				► M32 — ◀			
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων				► M32 — ◀			
0850010	Γαρύφαλλα				► M32 — ◀			
0850020	Κάπαρη				► M32 — ◀			
0850990	Άλλα				► M32 — ◀			
0860000	νι) Στίγμα ανθέων				► M32 — ◀			
0860010	Κρόκος (ζαφορά)				► M32 — ◀			
0860990	Άλλα				► M32 — ◀			
0870000	νii) Επίσπερμο				► M32 — ◀			
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων				► M32 — ◀			
0870990	Άλλα				► M32 — ◀			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	0,05 (*)	► M27 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0900020	Ζαχαροκάλαμα		► M27 0,5 ◀		► M32 — ◀			
0900030	Ρίζες κηωρίου		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0900990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΙΑΙΑ ΖΩΑ	0,05 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά				► <u>M32</u> — ◄			
1011000	α) Χοίροι		► <u>M27</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011010	Κρέας		► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011030	Ήπαρ		► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011040	Νεφροί		► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1011990	Άλλα		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1012000	β) Βοοειδή				► <u>M32</u> — ◄			
1012010	Κρέας		► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1012020	Λιπώδης ιστός		► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1012030	Ήπαρ		► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M13</u> — ◀	
				0,02 (*) 0,7	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,02 (*)			
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1012990	Άλλα		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>				► M32 — ◄			
1013010	Κρέας		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1013020	Λιπώδης ιστός		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1013030	Ήπαρ		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013040	Νεφροί		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013990	Άλλα		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014000	δ) <i>Αίγες</i>				► M32 — ◄			
1014010	Κρέας		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1014020	Λιπώδης ιστός		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1014030	Ήπαρ		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014040	Νεφροί		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014990	Άλλα		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>				► M32 — ◄			
1015010	Κρέας		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1015020	Λιπώδης ιστός		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1015030	Ήπαρ		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,02 (*)			
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1015990	Άλλα		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>				► M32 — ◄			
1016010	Κρέας		► M27 0,5 ◄		► M32 — ◄			
1016020	Λιπόδης ιστός		► M27 0,5 ◄		► M32 — ◄			
1016030	Ήπαρ		► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
1016040	Νεφροί		► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
1016990	Άλλα		► M27 0,05 ◄		► M32 — ◄			
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		► M27 — ◄		► M32 — ◄			
1017010	Κρέας		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1017020	Λιπόδης ιστός		► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1017030	Ήπαρ		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1017040	Νεφροί		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1017990	Άλλα		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
				0,02 (*)			
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1020010	Βοοειδή				▶ <u>M32</u> — ◀			
1020020	Πρόβατα				▶ <u>M32</u> — ◀			
1020030	Αίγες				▶ <u>M32</u> — ◀			
1020040	Άλογα				▶ <u>M32</u> — ◀			
1020990	Άλλα				▶ <u>M32</u> — ◀			
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1030010	Κοτόπουλα				▶ <u>M32</u> — ◀			
1030020	Πάπιες				▶ <u>M32</u> — ◀			
1030030	Χήνες				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
				0,06 0,02 (*) 0,02 (*)			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια				► <u>M32</u> — ◀			
1030990	Άλλα				► <u>M32</u> — ◀			
1040000	iv) Μέλι		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ							
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,02 (*)			
				0,02 (*)			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▶ <u>M59</u> Spinosad: άθροισμα spinosyn A και spinosyn D, εκφραζόμενο ως spinosad (L) ▼	▶ <u>M33</u> Σπροντκίλοφέν (Spirodiclofen) (L) ▼	▶ <u>M39</u> Σπριμεσιφέν (Spiromesifen) ▼	sulcotrione	▼ — ▶ <u>M11</u>	tau-Fluvalinate (L)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	▶ <u>M11</u> — ◀	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ				0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
0110010	Γκρέπ-φρουτ		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110020	Πορτοκάλια		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110030	Λεμόνια		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110040	Πράσινα λεμόνια		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110050	Μανταρίνια		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110990	Άλλα		▶ <u>M33</u> 0,4 ◀				
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

▼ <u>M49</u> — ▼	▼ <u>M15</u> Τεμπροφenoζίντ (Tebufenozide) (L) ▼	▼ <u>M33</u> Τεμπροφenoπράντ (Tebufenpyrad) (L) ▼	▼ <u>M53</u> Τεφλουβενζυρον ▼	Τεφλουθρίν (L)	Τερβυφός	Τερβυθυλαζίνη	▼ <u>M33</u> Τετρακοναζόλη (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)			▶ <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>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▶ <u>M39</u> Θεραπεία (όρθωση) Thiamethoxam και clothianidin εκφράζόμενο ως thiametoxam ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Tolclofos-methyl ▼	Tri-allate	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Triclopyr ▼	Tricyclazole
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Triflumizole: Triflumizole και ο μεταβολίτης FM-6-1(N-(4-χλωρο-2-τριφθορομεθυλοφαινύλο)-π-προποξυακεταμιδίνη), εκφραζόμενα ως Triflumizole (-) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Τριφλουμουρόν (Triflumuron) (-) ▼</p>	<p>▼ — <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▼ — <u>M51</u> — ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> — ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>► <u>M5</u> 1 ◀</p> <p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>► <u>M5</u> 1 ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p> <p>► <u>M32</u> — ◀</p> <p>► <u>M32</u> — ◀</p> <p>► <u>M32</u> — ◀</p> <p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p> <p>► <u>M51</u> — ◀</p> <p>► <u>M51</u> — ◀</p> <p>► <u>M51</u> — ◀</p> <p>► <u>M51</u> — ◀</p>
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0120010	Αμύγδαλα	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀				
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120040	Κάστανα	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120050	Καρύδες	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120060	Φουντούκια	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120070	Μακαντάμια	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120080	Καρύδια πεκάν	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120090	Κουκουνάρια	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120100	Φυστίκια	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120110	Κοινά καρύδια	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120990	Άλλα	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0130000	iii) Μηλοειδή		► M33 0,8 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0130010	Μήλα	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130020	Αχλάδια	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130030	Κυδώνια	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130040	Μούσμουλα	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130990	Άλλα	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M59 1 ◀	► M33 2 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0140010	Βερίκοκα		► M33 — ◀				0,1
0140020	Κεράσια		► M33 — ◀				0,5
0140030	Ροδάκινα		► M33 — ◀				0,1
0140040	Δαμάσκηνα		► M33 — ◀				0,3
0140990	Άλλα		► M33 — ◀				0,01 (*)
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀
▶ <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>M53</u> 1 ◀		0,01 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		0,05 0,2 0,05 0,05			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀		0,2			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	0,01 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M59 0,5 ◀	► M5 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		► M33 2 ◀				
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		► M33 0,2 ◀				
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M59 0,3 ◀	► M33 2 ◀	► M39 1 ◀			0,5
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0153010	Βατόμουρα	► M59 1,5 ◀					
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► M59 1 ◀					
0153030	Σμέουρα	► M59 1,5 ◀					
0153990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀					
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M59 1,5 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0154010	Μύρτιλλα	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M59 — ◀	► M33 1 ◀				
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M59 — ◀	► M33 0,5 ◀				
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154060	Βατόμουρα	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154990	Άλλα	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀			0,1	▶ <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>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <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>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► M33 — ◀				0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0161010	Χουρμάδες	► M59 0,02 (*) ◀					
0161020	Σύκα	► M59 0,02 (*) ◀					
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M59 0,02 (*) ◀					
0161040	Κουμκουάτ	► M59 0,02 (*) ◀					
0161050	Καράμβολα	► M59 0,02 (*) ◀					
0161060	Λωτός	► M59 0,05 ◀					
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► M59 0,02 (*) ◀					
0161990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀					
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀			
0162010	Ακτινίδια	► M59 0,2 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162020	Λίτσι	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M59 0,7 ◀		► M39 1 ◀			
0162040	Φραγκόσυκα	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <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>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0163020	Μπανάνες	► M59 2 ◀	► M33 0,3 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163030	Μάνγκο	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163040	Καρποί παπιάς	► M59 0,5 ◀	► M33 1 ◀	► M39 1 ◀			
0163050	Ρόδι	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163060	Cheimoya	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163070	Γκουάβα	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163080	Ανανάς	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163090	Αρτόκαρπος	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163100	Δούριο	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ				0,05 (*)		
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0211000	α) Πατάτες	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						
0212020	Γλυκοπατάτες						
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						
0212040	Αραρούτη						
0212990	Άλλα						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα						
0213010	Κοκκινογούλια	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213020	Καρότα	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213030	Ραπανοσέλινα	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213040	Ραπάνια	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213060	Παστινάκη	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213070	Ρίζες μαιντανού	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213080	Ραπάνια	► M59 0,3 ◀					0,01 (*)
0213090	Λαγόχορτα	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213110	Γογγύλια	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα	► M59 0,1 ◀					
0220020	Κρεμμύδια	► M59 0,2 ◀					
0220030	Ασκαλώνια	► M59 0,1 ◀					
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	► M59 4 ◀					
0220990	Άλλα	► M59 0,1 ◀					
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► M11 — ◀	
0231000	α) Σολανώδη						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0231010	Ντομάτες	► M59 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M39 1 ◀			0,1
0231020	Πιπεριές	► M59 2 ◀	► M33 0,2 ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231030	Μελιτζάνες	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231040	Μπάμιες	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0231990	Άλλα	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>						
0232010	Αγγούρια	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,05
0232020	Αγγουράκια	► M59 0,2 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232030	Κολοκυθάκια	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232990	Άλλα	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			
0233010	Πεπόνια						0,05
0233020	Κολοκύθες						0,01 (*)
0233030	Καρπούζια						0,01 (*)
0233990	Άλλα						0,01 (*)
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0240000	iv) Κράμβες	► M59 2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						
0241010	Μπρόκολα						0,01 (*)
0241020	Κουνουπίδια						0,1

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0241990	Άλλα						0,01 (*)
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						0,01 (*)
0242020	Λάχανα						0,2
0242990	Άλλα						0,01 (*)
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες						0,01 (*)
0243010	Κινέζικα λάχανα						
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες						
0243990	Άλλα						
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες						0,01 (*)
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► M59 10 ◀					
0251010	Λυκοτρίβολο						0,3
0251020	Μαρούλια						0,3
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)						0,1
0251040	Κάρδαμο						0,3
0251050	Γαιοκάρδαμο						0,3
0251060	Ρόκα						0,3

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M53</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> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι						0,3
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.						0,3
0251990	Άλλα						0,3
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0252010	Σπανάκι						
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα						
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)						
0252990	Άλλα						
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► M59 10 ◀					0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά						0,01 (*)
0256010	Φραγκομαί- ντανός	► M59 10 ◀					
0256020	Σχοινόπρασο	► M59 10 ◀					
0256030	Φύλλα σέλι- νου	► M59 10 ◀					
0256040	Μαϊντανός	► M59 60 ◀					
0256050	Φασκόμηλο	► M59 10 ◀					
0256060	Δενδρολίβανο	► M59 10 ◀					
0256070	Θυμάρι	► M59 10 ◀					
0256080	Βασιλικός	► M59 10 ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <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>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <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>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>M15</u> 20 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	► M59 10 ◀					
0256100	Εστραγκόν	► M59 10 ◀					
0256990	Άλλα	► M59 10 ◀					
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		► M33 0,02 (*) ◀			► M11 — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	► M59 0,5 ◀		► M39 1 ◀			0,1
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	► M59 0,5 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0260050	Φακές	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0260990	Άλλα	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0270010	Σπαράγγια	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270030	Σέλινο	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270040	Μάραθο	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270050	Αγγινάρες	► M59 0,2 ◀					0,1
0270060	Πράσα	► M59 0,5 ◀					0,1
0270070	Ραβέντι	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270990	Άλλα	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργημένα						
0280020	Άγρια						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◄	
0300010	Φασόλια						0,01 (*)
0300020	Φακές						0,01 (*)
0300030	Μπιζέλια						0,02
0300040	Λούπινα						0,01 (*)
0300990	Άλλα						0,01 (*)
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι					► <u>M11</u> — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος						0,02 (*)
0401020	Αραχίδες						0,02 (*)
0401030	Σπόροι παπαρούνας						0,02 (*)
0401040	Σπόροι σησαμιού						0,02 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						0,1
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης						0,1
0401070	Σόγια						0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					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>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀						▶ <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> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού						0,02 (*)
0401090	Βαμβακόσπορος						0,1
0401100	Σπόροι κολοκύθας						0,02 (*)
0401110	Ατρακτυλίδα						0,02 (*)
0401120	Βόραγο						0,02 (*)
0401130	Ψευδολινάρι						0,02 (*)
0401140	Κανναβόσπορος						0,02 (*)
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)						0,02 (*)
0401990	Άλλα						0,02 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί						0,01 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου					► M11 — ◀	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων					► M11 — ◀	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων					► M11 — ◀	
0402040	Καπός					► M11 — ◀	
0402990	Άλλα					► M11 — ◀	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0500010	Κριθάρι						0,5
0500020	Μαύρο σιτάρι						0,01 (*)
0500030	Καλαμπόκι						0,1
0500040	Κεχρί						0,01 (*)
0500050	Βρόμη						0,5
0500060	Ρύζι						0,01 (*)
0500070	Σίκαλη						0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					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> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	1
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0500080	Σόργο						0,01 (*)
0500090	Σίτος						0,05
0500990	Άλλα						0,05
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◄	0,01 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M39</u> 50 ◄			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄			
0631000	α) Άνθη						
0631010	Άνθη χαμομηλιού						
0631020	Άνθη ιβίσκου						
0631030	Ροδοπέταλα						
0631040	Άνθη γιασεμιού						
0631050	Τύλιο						
0631990	Άλλα						
0632000	β) Φύλλα						
0632010	Φύλλα φράουλας						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀						▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos						
0632030	Ματέ						
0632990	Άλλα						
0633000	γ) Ρίζες						
0633010	Ρίζα βαλεριάνας						
0633020	Ρίζα τζινσενγκ						
0633990	Άλλα						
0639000	δ) Άλλα αφεγγήματα βοτάνων						
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0650000	v) Χαρούπια	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M59 22 ◀	► M33 40 ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	10
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		► M33 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0810000	i) Σπόροι	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0810010	Γλυκάνισο						
0810020	Μαυροκούκκι						
0810030	Σπόροι σέλινου						
0810040	Σπόροι κορίανδρου						
0810050	Σπόροι κύμινου						
0810060	Άνηθος						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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> — ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀		▶ <u>M53</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> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου						
0810080	Μοσχοσίταρο						
0810090	Μοσχοκάρυδο						
0810990	Άλλα						
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► M59 0,02 (*) ◀					
0820010	Μπαχάρι			► M39 0,02 (*) ◀			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν			► M39 0,02 (*) ◀			
0820030	Κύμινο			► M39 0,02 (*) ◀			
0820040	Καρδάμωμο			► M39 0,02 (*) ◀			
0820050	Καρποί αρκεύθου			► M39 0,02 (*) ◀			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι			► M39 0,02 (*) ◀			
0820070	Καρποί βανίλιας			► M39 0,02 (*) ◀			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			► M39 0,02 (*) ◀			
0820990	Άλλα			► M39 0,05 ◀			
0830000	iii) Φλοιός	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0830010	Καννέλα						
0830990	Άλλα						
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M59 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0840010	Γλυκόριζα	► M59 0,02 (*) ◀					
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M59 0,02 (*) ◀					
0840030	Κουρκουμάς	► M59 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	► M59 (+) ◀					
0840990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀					
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων			► M39 0,02 (*) ◀			
0850010	Γαρύφαλλα	► M59 0,02 (*) ◀					
0850020	Κάπαρη	► M59 0,4 ◀					
0850990	Άλλα	► M59 0,02 (*) ◀					
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0860010	Κρόκος (ζαφορά)						
0860990	Άλλα						
0870000	vii) Επίσπερμο	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων						
0870990	Άλλα						
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	► M59 0,05 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)					► M11 — ◀	
0900020	Ζαχαροκάλαμα					► M11 — ◀	
0900030	Ρίζες κηωρίου					► M11 — ◀	
0900990	Άλλα					► M11 — ◀	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ			► M39 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> (+) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			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>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀						▶ <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>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► M39 — ◀			
1011000	α) Χοίροι						
1011010	Κρέας	► M59 0,1 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				0,05
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M59 2 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1011030	Ήπαρ	► M59 0,7 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1011040	Νεφροί	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,02
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1011990	Άλλα		► M33 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1012000	β) Βοοειδή						
1012010	Κρέας	► M59 0,3 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				0,05
1012020	Λιπώδης ιστός	► M59 3 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1012030	Ήπαρ	► M59 2 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <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> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012990	Άλλα		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>						
1013010	Κρέας	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1013030	Ήπαρ	► <u>M59</u> 1,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1013040	Νεφροί	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1013990	Άλλα		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>						
1014010	Κρέας	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1014030	Ήπαρ	► <u>M59</u> 1,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1014040	Νεφροί	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1014990	Άλλα		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>						
1015010	Κρέας	► <u>M59</u> 0,05 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1015030	Ήπαρ	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)

▼ M2

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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <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>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1015040	Νεφροί	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,02
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1015990	Άλλα		► M33 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια						0,01 (*)
1016010	Κρέας	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				
1016020	Λιπώδης ιστός	► M59 1 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				
1016030	Ήπαρ	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				
1016040	Νεφροί	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				
1016990	Άλλα		► M33 0,01 (*) ◀				
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
1017010	Κρέας		► M33 0,01 (*) ◀				
1017020	Λιπώδης ιστός		► M33 0,05 (*) ◀				
1017030	Ήπαρ		► M33 0,05 (*) ◀				
1017040	Νεφροί		► M33 0,05 (*) ◀				
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► M33 0,05 (*) ◀				
1017990	Άλλα		► M33 0,01 (*) ◀				

▼ M2

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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <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>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,05
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες						
1030030	Χήνες						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</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>M53</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</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>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1030040	Ορτύκια						
1030990	Άλλα						
1040000	iv) Μέλι	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ **M5**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▶ M47 Aminopyralid ▼	▶ M47 Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (†) ▼	Χλωροπικρίνη (Chloropicrin)	Chromafenozide	▶ M42 — ▼	▶ M39 Κλοθετανιδίνη (Clothianidin) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ M47 0,01 (*) ◀				▶ M42 — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		▶ M47 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 0,1 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ					▶ M42 — ◀	
0110020	Πορτοκάλια					▶ M42 — ◀	
0110030	Λεμόνια					▶ M42 — ◀	
0110040	Πράσινα λεμόνια					▶ M42 — ◀	
0110050	Μανταρίνια					▶ M42 — ◀	
0110990	Άλλα					▶ M42 — ◀	
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ M47 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀

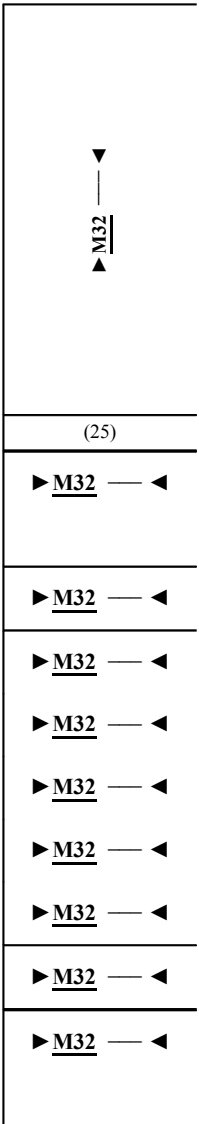
▼ M5

<p>► <u>M59</u> Cyflufenamid: άθροισμα του cyflufenamid (Z-ισομερές) και του E-ισομερούς του ▼</p>	<p>Φενπροπαθρίνη (Fenpropathrin)</p>	<p>► <u>M15</u> Flonicamid (άθροισμα των flonicamid, N-(4-τριφθορομεθυλονοκτινιούλο)γλυκίνης (TNFG) και 4-τριφθορομεθυλονοκτινικού οξέος (TNFA)) (®) ▼</p>	<p>► <u>M54</u> Flubendiamide (L) ▼</p>	<p>Fluometuron</p>	<p>► <u>M59</u> Fluopicolide ▼</p>	<p>Ιόν φθορίου (Fluoride ion)</p>	<p>Fluoroglycofene</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	2	► <u>M15</u> 0,1 ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,1 ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

Flurprimidole	▶ <u>M16</u> Fomesafen ▼	Φουρπριμιδόλη (Furfural) (1)	Halosulfuron methyl	Iponazole	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M25</u> Μιλάθεβίο (άθροισμα μιλάθεβίου και μαλακίων εκκφραζόμενο μιλάθεβίο) ▼	▶ <u>M59</u> Flutriafol ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα					► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Καρύδια Βραζι- λίας					► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Ανακάρδια (κάσι- ους)					► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Κάστανα					► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Καρύδες					► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Φουντούκια					► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Μακαντάμια					► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Καρύδια πεκάν					► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Κουκουνάρια					► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Φυστίκια					► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Κοινά καρύδια					► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Μηλοειδή		► <u>M47</u> 0,5 ◄	0,05		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,4 ◄
0130010	Μήλα				0,3	► <u>M42</u> — ◄	
0130020	Αχλάδια				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130030	Κυδώνια				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130040	Μούσμουλα				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130050	Ιαπωνικά μού- σμουλα				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0130990	Άλλα				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		► <u>M47</u> 1 ◄	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0140010	Βερίκοκα		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140020	Κεράσια		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140030	Ροδάκινα		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0140990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		► M47 1 ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,7 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια					► M42 — ◀	► M39 — ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια					► M42 — ◀	► M39 — ◀
0152000	β) Φράουλες		► M47 1 ◀	0,05		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0153000	γ) Καρποί βάλτου		► M47 1 ◀	0,05		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα					► M42 — ◀	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς					► M42 — ◀	
0153030	Σμέουρα					► M42 — ◀	
0153990	Άλλα					► M42 — ◀	
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί		► M27 — ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα		► M47 1,5 ◀			► M42 — ◀	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154060	Βατόμουρα		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154990	Άλλα		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◀	► M39 — ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>					► M42 — ◀	
0161010	Χουρμάδες					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161020	Σύκα					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές					► M42 — ◀	► M39 0,09 ◀
0161040	Κουμκουάτ					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161050	Καράμβολα					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161060	Λωτός					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0161990	Άλλα					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0162010	Ακτινίδια					► M42 — ◀	
0162020	Λίτσι					► M42 — ◀	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας					► M42 — ◀	
0162040	Φραγκόσυκα					► M42 — ◀	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)					► M42 — ◀	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)					► M42 — ◀	
0162990	Άλλα					► M42 — ◀	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0163010	Αβοκάντο					► M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες					► <u>M42</u> — ◄	
0163030	Μάνγκο					► <u>M42</u> — ◄	
0163040	Καρποί παπιάς					► <u>M42</u> — ◄	
0163050	Ρόδι					► <u>M42</u> — ◄	
0163060	Cheimoya					► <u>M42</u> — ◄	
0163070	Γκουάβα					► <u>M42</u> — ◄	
0163080	Ανανάς					► <u>M42</u> — ◄	
0163090	Αρτόκαρπος					► <u>M42</u> — ◄	
0163100	Δούριο					► <u>M42</u> — ◄	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)					► <u>M42</u> — ◄	
0163990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M27</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	
0211000	α) Πατάτες		► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)					► <u>M42</u> — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες					► <u>M42</u> — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας					► <u>M42</u> — ◄	
0212040	Αραρούτη					► <u>M42</u> — ◄	
0212990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(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)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M14</u> — ◄
0213010	Κοκκινόγούλια		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213020	Καρότα		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0213030	Ραπανοσέλινα		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213040	Ραπάνια		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213060	Παστινάκη		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213080	Ραπάνια		► <u>M47</u> 0,5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213090	Λαγόχορτα		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213110	Γογγύλια		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213990	Άλλα		► <u>M47</u> 0,06 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0220010	Σκόρδα					► <u>M42</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια					► <u>M42</u> — ◄	
0220030	Ασκαλώνια					► <u>M42</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)					► <u>M42</u> — ◄	
0220990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► <u>M42</u> — ◄	
0231000	α) Σολανώδη					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 7 ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	Πιπεριές		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	Μελιτζάνες		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	Μπάμιες		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	Άλλα		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Αγγούρια					► <u>M42</u> — ◀	
0232020	Αγγουράκια					► <u>M42</u> — ◀	
0232030	Κολοκυθάκια					► <u>M42</u> — ◀	
0232990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Πεπόνια					► <u>M42</u> — ◀	
0233020	Κολοκύθες					► <u>M42</u> — ◀	
0233030	Καρπούζια					► <u>M42</u> — ◀	
0233990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◀	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	Μπρόκολα		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Κουνουπίδια		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(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> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► M47 0,3 ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες					► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0242020	Λάχανα		► M47 2 ◀			► M42 — ◀	
0242990	Άλλα		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M47 20 ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα					► M42 — ◀	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες					► M42 — ◀	
0243990	Άλλα					► M42 — ◀	
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά		► M47 20 ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβα- νομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		► M11 — ◀			► M42 — ◀	► M39 2 ◀
0251010	Λυκοτρίβολο					► M42 — ◀	
0251020	Μαρούλια					► M42 — ◀	
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)					► M42 — ◀	
0251040	Κάρδαμο					► M42 — ◀	
0251050	Γαιοκάρδαμο					► M42 — ◀	
0251060	Ρόκα					► M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι					► <u>M42</u> — ◀	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.					► <u>M42</u> — ◀	
0251990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◀	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0252010	Σπανάκι					► <u>M42</u> — ◀	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα					► <u>M42</u> — ◀	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)					► <u>M42</u> — ◀	
0252990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◀	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,04 ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0256020	Σχοινόπρασο					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256030	Φύλλα σέλινου					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256040	Μαϊντανός					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256050	Φασκόμηλο					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256060	Δενδρολίβανο					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256070	Θυμάρι					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀
0256080	Βασιλικός					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 1,5 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		
					▶ <u>M59</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀
					▶ <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> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	Εστραγκόν					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	Άλλα					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Φακές		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Άλλα		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0270010	Σπαράγγια		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Σέλινό		▶ <u>M47</u> 10 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Μάραθο		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Πράσα		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Ραβέντι		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Άλλα		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 20 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(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> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,05 ◄
0280010	Καλλιεργημένα					► M42 — ◄	
0280020	Άγρια					► M42 — ◄	
0280990	Άλλα					► M42 — ◄	
0290000	ix) Φύκια		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300010	Φασόλια					► M42 — ◄	
0300020	Φακές					► M42 — ◄	
0300030	Μπιζέλια					► M42 — ◄	
0300040	Λούπινα					► M42 — ◄	
0300990	Άλλα					► M42 — ◄	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M37 — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι					► M42 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401020	Αραχίδες	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης	► M47 0,03 ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401070	Σόγια	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,09 ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402040	Καπός					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		► <u>M27</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0500010	Κριθάρι	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500040	Κεχρί	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500050	Βρόμη	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500060	Ρύζι	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,4 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,5 ◄
0500070	Σίκαλη	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <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>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 ◀		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>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)
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Σίτος	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	α) Άνθη					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	Άνθη χαμομηλιού					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Άνθη ιβίσκου					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Ροδοπέταλα					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Άνθη γιασεμιού					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Τύλιο					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Άλλα					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	β) Φύλλα					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Φύλλα φράουλας					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(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)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos					► M42 — ◄	
0632030	Ματέ					► M42 — ◄	
0632990	Άλλα					► M42 — ◄	
0633000	γ) Ρίζες					► M42 — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας					► M42 — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ					► M42 — ◄	
0633990	Άλλα					► M42 — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεψηγμένα βοτάνων					► M42 — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)					► M42 — ◄	► M39 0,05 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια					► M42 — ◄	► M39 0,05 (*) ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτωκνωμένης σκόνης	► M47 0,02 (*) ◄	► M47 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► M42 — ◄	► M39 0,05 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M47 — ◄	► M47 — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► M42 — ◄	► M39 0,05 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	► M47 0,02 (*) ◄	► M47 0,02 (*) ◄			► M42 — ◄	
0810010	Γλυκάνισο					► M42 — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι					► M42 — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου					► M42 — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου					► M42 — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου					► M42 — ◄	
0810060	Άνηθος					► M42 — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)					10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(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)
0810070	Σπόροι μάραθου					► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο					► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο					► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Μπαχάρι					► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν					► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Κύμινο					► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο					► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου					► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι					► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας					► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ					► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Καννέλα					► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Άλλα					► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα					► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ 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)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ M47 (+) ◀	▶ M47 (+) ◀			▶ M42 — ◀	
0840990	Άλλα	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0850010	Γαρύφαλλα					▶ M42 — ◀	
0850020	Κάπαρη					▶ M42 — ◀	
0850990	Άλλα					▶ M42 — ◀	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)					▶ M42 — ◀	
0860990	Άλλα					▶ M42 — ◀	
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ M47 0,02 (*) ◀	▶ M47 0,02 (*) ◀			▶ M42 — ◀	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων					▶ M42 — ◀	
0870990	Άλλα					▶ M42 — ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ M47 0,01 (*) ◀	▶ M11 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		▶ M47 0,02 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα		▶ M47 0,5 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,4 ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου		▶ M47 0,02 ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0900990	Άλλα		▶ M47 0,01 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		▶ M27 — ◀			▶ M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M59</u> (+) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀		
		2			► <u>M32</u> — ◀		
		1			► <u>M32</u> — ◀		
		1			► <u>M32</u> — ◀		
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> — ◀

▼ M5

(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> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά					► M42 — ◄	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>					► M42 — ◄	
1011010	Κρέας	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M47 0,02 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1011030	Ήπαρ	► M47 0,02 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,2 ◄
1011040	Νεφροί	► M47 0,3 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1011990	Άλλα	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>					► M42 — ◄	
1012010	Κρέας	► M47 0,1 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1012020	Λιπώδης ιστός	► M47 0,1 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 ◄
1012030	Ήπαρ	► M47 0,05 ◄	► M47 0,2 ◄			► M42 — ◄	► M39 0,2 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

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

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013000	γ) Πρόβατα					► <u>M42</u> — ◄	
1013010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
1013040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014000	δ) Αίγες					► <u>M42</u> — ◄	
1014010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
1014040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015000	ε) Αλόγα, όνοι, ημίονοι		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	
1015010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1016000	στ) Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθο- κάμηλοι, περι- στέρια		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
1016010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,02 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1016030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,02 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016040	Νεφροί	► <u>M47</u> 0,3 ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
1016990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		► <u>M27</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	
1017010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M47</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1017990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Βοοειδή					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Πρόβατα					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Αίγες					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Άλογα					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Άλλα					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Πάπιες					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Χήνες					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

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

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια					► M42 — ◀	
1030990	Άλλα					► M42 — ◀	
1040000	iv) Μέλι	► M47 0,05 (*) ◀	► M47 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M47 0,01 (*) ◀	► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	► M39 0,01 (*) ◀
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

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

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► <u>M27</u> Mepytidinocap (άθροισμα κροτονικού 2,4-δινιτρο-6-οκτυλοφαινόλιου (2,4-DNOPC) και 2,4-δινιτρο-6-οκτυλοφαινόλης (2,4-DNOP) εκφραζόμενο ως mepytidinocap) ▼	► <u>M53</u> Metaflumizone (άθροισμα E- και Z-ισομερών) ▼	Orthosulfamuron	Oryzalin	► <u>M30</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ						
0110020	Πορτοκάλια						
0110030	Λεμόνια						
0110040	Πράσινα λεμόνια						
0110050	Μανταρίνια						
0110990	Άλλα						
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Phentioate	Pinoxaden	Profoxydim	► <u>M37</u> Proquinazid ▼	Pyrasulfotole	Pyroxulam	► <u>M32</u> Quinclorac ▼	► <u>M56</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M54</u> Spirotramat και οι 4 μεμβράδες της BY108330-ενόλη, BY108330-κετοϊδίου, BY108330-μονοϊσομερή, και BY108330 ενολο-γλυκοζύτης, εκφραζόμενα ως spirotramat (6) ▼</p>	<p>Σουλφουρπυλοφθοριδίο (Sulfuryl fluoride)</p>	<p>► <u>M37</u> Τεμποτριόνη (Tembotrione) (6) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezone (BAS 670H)</p>	<p>Tralkoxydim</p>	<p>Triflufurfuron</p>	<p>Tritosulfuron</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>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M54</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M54</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalate ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα						
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						
0120040	Κάστανα						
0120050	Καρύδες						
0120060	Φουντούκια						
0120070	Μακαντάμια						
0120080	Καρύδια πεκάν						
0120090	Κουκουνάρια						
0120100	Φυστίκια						
0120110	Κοινά καρύδια						
0120990	Άλλα						
0130000	iii) Μηλοειδή	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Μήλα						
0130020	Αχλάδια						
0130030	Κυδώνια						
0130040	Μούσμουλα						
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα						
0130990	Άλλα						
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Βερίκοκα						
0140020	Κεράσια						
0140030	Ροδάκινα						
0140040	Δαμάσκηνα						
0140990	Άλλα						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► <u>M27</u> 1 ◀					
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια				0,05		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια				0,01 (*)		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► <u>M27</u> 3 ◀				0,01 (*)	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)	
0153010	Βατόμουρα						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						
0153030	Σμέουρα						
0153990	Άλλα						
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0154010	Μύρτιλλα				0,01 (*)		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα				0,1		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)				0,01 (*)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα				0,01 (*)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς				0,01 (*)		
0154060	Βατόμουρα				0,01 (*)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)				0,01 (*)		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς				0,01 (*)		
0154990	Άλλα				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ 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) Διάφοροι καρποί	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>						
0161010	Χουρμάδες						
0161020	Σύκα						
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						
0161040	Κουμκουάτ						
0161050	Καράμβολα						
0161060	Λωτός						
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)						
0161990	Άλλα						
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>						
0162010	Ακτινίδια						
0162020	Λίτσι						
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						
0162040	Φραγκόσυκα						
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)						
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)						
0162990	Άλλα						
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 15 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες						
0163030	Μάνγκο						
0163040	Καρποί παπιάς						
0163050	Ρόδι						
0163060	Cheimoya						
0163070	Γκούαβα						
0163080	Ανανάς						
0163090	Αρτόκαρπος						
0163100	Δούριο						
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)						
0163990	Άλλα						
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχα- νικά	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	α) Πατάτες						
0212000	β) <i>Τροπικά ριζο- ματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>						
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						
0212020	Γλυκοπατάτες						
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						
0212040	Αραρούτη						
0212990	Άλλα						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα						
0213010	Κοκκινόγού- λια						
0213020	Καρότα						
0213030	Ραπανοσέλινα						
0213040	Ραπάνια						
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου						
0213060	Παστινάκη						
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού						
0213080	Ραπάνια						
0213090	Λαγόχορτα						
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						
0213110	Γογγύλια						
0213990	Άλλα						
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδα						
0220020	Κρεμμύδια						
0220030	Ασκαλώνια						
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιτάτικα)						
0220990	Άλλα						
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	α) Σολανώδη	► M27 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		► M53 0,6 ◄				
0231020	Πιπεριές		► M53 1 ◄				
0231030	Μελιτζάνες		► M53 0,6 ◄				
0231040	Μπάμιες		► M53 0,05 (*) ◄				
0231990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◄				
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► M53 0,4 ◄				
0232010	Αγγούρια	► M27 0,1 ◄					
0232020	Αγγουράκια	► M27 0,05 (*) ◄					
0232030	Κολοκυθάκια	► M27 0,1 ◄					
0232990	Άλλα	► M27 0,05 (*) ◄					
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► M53 0,05 (*) ◄				
0233010	Πεπόνια	► M27 0,5 ◄					
0233020	Κολοκύθες	► M27 0,05 (*) ◄					
0233030	Καρπούζια	► M27 0,1 ◄					
0233990	Άλλα	► M27 0,05 (*) ◄					
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄				
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄				
0240000	iv) Κράμβες	► M27 0,05 (*) ◄				► M30 0,01 (*) ◄	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M53 — ◄				
0241010	Μπρόκολα		► M53 3 ◄				
0241020	Κουνουπίδια		► M53 1,5 ◄				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			<p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,15 ◀</p> <p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► M53 1 ◀				
0242020	Λάχανα		► M53 1 ◀				
0242990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M53 — ◀				
0243010	Κινέζικα λάχανα		► M53 7 ◀				
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► M53 0,05 (*) ◀				
0243990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► M53 0,05 (*) ◀				
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβα- νομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>					► M30 0,1 ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο		► M53 10 ◀				
0251020	Μαρούλια		► M53 5 ◀				
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)		► M53 0,05 (*) ◀				
0251040	Κάρδαμο		► M53 10 ◀				
0251050	Γαιοκάρδαμο		► M53 10 ◀				
0251060	Ρόκα		► M53 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι		► M53 10 ◀				
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► M53 10 ◀				
0251990	Άλλα		► M53 10 ◀				
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι						
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα						
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)						
0252990	Άλλα						
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Φραγκομαί- ντανός					► M30 0,01 (*) ◀	
0256020	Σχοινόπρασο					► M30 0,01 (*) ◀	
0256030	Φύλλα σέλι- νου					► M30 0,01 (*) ◀	
0256040	Μαϊντανός					► M30 0,3 ◀	
0256050	Φασκόμηλο					► M30 0,01 (*) ◀	
0256060	Δενδρολίβανο					► M30 0,01 (*) ◀	
0256070	Θυμάρι					► M30 0,01 (*) ◀	
0256080	Βασιλικός					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης					► M30 0,01 (*) ◀	
0256100	Εστραγκόν					► M30 0,01 (*) ◀	
0256990	Άλλα					► M30 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		► M53 0,9 ◀				
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		► M53 1,5 ◀				
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260050	Φακές		► M53 0,05 (*) ◀				
0260990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 — ◀	
0270010	Σπαράγγια		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270030	Σέλινο		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,1 ◀	
0270040	Μάραθο		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270050	Αγγινάρες		► M53 0,9 ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270060	Πράσα		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,07 ◀	
0270070	Ραβέντι		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0280010	Καλλιεργημένα						
0280020	Άγρια						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Φασόλια						
0300020	Φακές						
0300030	Μπιζέλια						
0300040	Λούπινα						
0300990	Άλλα						
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι						
0401010	Λιναρόσπορος		► M53 0,05 (*) ◀				
0401020	Αραχίδες		► M53 0,05 (*) ◀				
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M53 0,05 (*) ◀				
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M53 0,05 (*) ◀				
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M53 0,05 (*) ◀				
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		► M53 0,05 (*) ◀				
0401070	Σόγια		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	Βαμβακόσπορος		► M53 0,07 ◀				
0401100	Σπόροι κολοκύθας		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	Ατρακτυλίδα		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	Βόραγο		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	Ψευδολινάρι		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	Κανναβόσπορος		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου						
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων						
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων						
0402040	Καπός						
0402990	Άλλα						
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι			0,01 (*)			
0500020	Μαύρο σιτάρι			0,01 (*)			
0500030	Καλαμπόκι			0,01 (*)			
0500040	Κεχρί			0,01 (*)			
0500050	Βρόμη			0,01 (*)			
0500060	Ρύζι			0,03			
0500070	Σίκαλη			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο			0,01 (*)			
0500090	Σίτος			0,01 (*)			
0500990	Άλλα			0,01 (*)			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M27 0,1 (*) ◀	► M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Κόκκοι καφέ						
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)						
0631000	α) Άνθη						
0631010	Άνθη χαμομηλιού						
0631020	Άνθη ιβίσκου						
0631030	Ροδοπέταλα						
0631040	Άνθη γιασεμιού						
0631050	Τύλιο						
0631990	Άλλα						
0632000	β) Φύλλα						
0632010	Φύλλα φράουλας						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos						
0632030	Ματέ						
0632990	Άλλα						
0633000	γ) Ρίζες						
0633010	Ρίζα βαλεριάνας						
0633020	Ρίζα τζινσενγκ						
0633990	Άλλα						
0639000	δ) Άλλα αφεψηγμένα βοτάνων						
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)						
0650000	v) Χαρούπια						
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτωκνωμένης σκόνης	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) Σπόροι		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0810010	Γλυκάνισο						
0810020	Μαυροκούκκι						
0810030	Σπόροι σέλιου						
0810040	Σπόροι κοριάνδρου						
0810040	Σπόροι κοριάνδρου						
0810060	Άνηθος						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου						
0810080	Μοσχοσίταρο						
0810090	Μοσχοκάρυδο						
0810990	Άλλα						
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί		► M53 0,05 (*) ◀				
0820010	Μπαχάρι						
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν						
0820030	Κύμινο						
0820040	Καρδάμωμο						
0820050	Καρποί αρκεύθου						
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι						
0820070	Καρποί βανίλιας						
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ						
0820990	Άλλα						
0830000	iii) Φλοιός		► M53 0,05 (*) ◀				
0830010	Καννέλα						
0830990	Άλλα						
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα						
0840010	Γλυκόριζα		► M53 0,05 (*) ◀				
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M53 0,05 (*) ◀				
0840030	Κουρκουμάς		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια		► M53 (+) ◀				
0840990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		► M53 0,05 (*) ◀				
0850010	Γαρύφαλλα						
0850020	Κάπαρη						
0850990	Άλλα						
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		► M53 0,05 (*) ◀				
0860010	Κρόκος (ζαφορά)						
0860990	Άλλα						
0870000	vii) Επίσπερμο		► M53 0,05 (*) ◀				
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων						
0870990	Άλλα						
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)						
0900020	Ζαχαροκάλαμα						
0900030	Ρίζες κηωρίου						
0900990	Άλλα						
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							► <u>M56</u> (+) ◀
							► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Κρέας						
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη						
1011030	Ήπαρ						
1011040	Νεφροί						
1011050	Βρώσιμα εντόσθια						
1011990	Άλλα						
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Κρέας						
1012020	Λιπώδης ιστός						
1012030	Ήπαρ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				1			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί						
1012050	Βρώσιμα εντόσθια						
1012990	Άλλα						
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		► M53 0,02 ◀				
1013010	Κρέας						
1013020	Λιπώδης ιστός						
1013030	Ήπαρ						
1013040	Νεφροί						
1013050	Βρώσιμα εντόσθια						
1013990	Άλλα						
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		► M53 0,02 ◀				
1014010	Κρέας						
1014020	Λιπώδης ιστός						
1014030	Ήπαρ						
1014040	Νεφροί						
1014050	Βρώσιμα εντόσθια						
1014990	Άλλα						
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		► M53 0,02 ◀				
1015010	Κρέας						
1015020	Λιπώδης ιστός						
1015030	Ήπαρ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			

▼M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί						
1015050	Βρώσιμα εντόσθια						
1015990	Άλλα						
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστερία</i>						
1016010	Κρέας		► M53 0,02 ◀				
1016020	Λιπώδης ιστός		► M53 0,1 ◀				
1016030	Ήπαρ		► M53 0,02 ◀				
1016040	Νεφροί		► M53 0,02 ◀				
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► M53 0,02 ◀				
1016990	Άλλα		► M53 0,02 ◀				
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		► M53 0,02 ◀				
1017010	Κρέας						
1017020	Λιπώδης ιστός						
1017030	Ήπαρ						
1017040	Νεφροί						
1017050	Βρώσιμα εντόσθια						
1017990	Άλλα						

▼ M5

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

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες						
1030030	Χήνες						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια						
1030990	Άλλα						
1040000	iv) Μέλι	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M53</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M53</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M53</u> 0,02 ◄	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◄	
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ **M8**

<i>Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)</i>			
Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M38 Emamectin benzoate B1a, που αναφέρεται ως emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (***)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M38 0,02 ◀	
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα	► M38 0,02 ◀	
0140020	Κεράσια	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Ροδάκινα	► M38 0,03 ◀	
0140040	Δαμάσκηνα	► M38 0,02 ◀	
0140990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολα		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Άλλα		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Καρποί παπαίας		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Δούριο		
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρτικα)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Ντομάτες	► M38 — ◀	1
0231020	Πιπεριές	► M38 — ◀	2
0231030	Μελιτζάνες	► M38 — ◀	1
0231040	Μπάμιες	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Άλλα	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) Κράμβες	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Μαρούλια	► M38 1 ◀	3
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Κάρδαμο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Ρόκα	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Άλλα	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Σπανάκι		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν		
0256990	Άλλα		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νωπά)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Άλλα		
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		0,01 (***)
0270010	Σπαράγγια	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Σέλινο	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Μάραθο	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Αγγινάρες	► M38 0,1 ◀	
0270060	Πράσα	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ραβέντι	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Καλλιεργημένα		
0280020	Άγρια		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		0,01 (***)
0401020	Αραχίδες		0,01 (***)
0401030	Σπόροι παπαρούνας		0,01 (***)
0401040	Σπόροι σησαμιού		0,01 (***)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		0,01 (***)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		0,01 (***)
0401070	Σόγια		0,01 (***)
0401080	Σπόροι σιναπιού		0,01 (***)
0401090	Βαμβακόσπορος		0,1
0401100	Σπόροι κολοκύθας		0,01 (***)
0401110	Ατρακτυλίδα		0,01 (***)
0401120	Βόραγο		0,01 (***)
0401130	Ψευδολινάρι		0,01 (***)
0401140	Κανναβόσπορος		0,01 (***)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Άλλα		0,01 (***)
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		0,01 (***)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφηγήματα βοτάνων		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)		
0650000	(v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	(i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκι		
0810030	Σπόροι σέλινου		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		
0810040	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνου καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	(iii) Φλοιός		
0830010	Καννέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Αγριοραπάνια		
0840990	Άλλα		
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M38 0,02 ◀	
1011030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1011040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1011990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	β) <i>Βοειδή</i>		
1012010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1012030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1012040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1012990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1013030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Νεφροί	► M38 0,08 ◄	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◄	
1013990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◄	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◄	
1014020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◄	
1014030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◄	
1014040	Νεφροί	► M38 0,08 ◄	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◄	
1014990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◄	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◄	
1015020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◄	
1015030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◄	
1015040	Νεφροί	► M38 0,08 ◄	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◄	
1015990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◄	
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	► M38 0,01 (*) ◄	
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		
1017010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◄	
1017020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◄	
1017030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◄	
1017040	Νεφροί	► M38 0,08 ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◄	
1017990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◄	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M56 Ametoctradīn (R) ◀	► M31 Amisulbrom ◀	► M43 bixafen (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΙΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ			
0110020	Πορτοκάλια			
0110030	Λεμόνια			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια			
0110990	Άλλα			
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φυστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M56 0,1 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0130010	Μήλα			
0130020	Αχλάδια			
0130030	Κυδόνια			
0130040	Μούσμουλα			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			
0130990	Άλλα			
0140000	(iv) Πυρηγόκαρπα	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0140010	Βερίκοκα			
0140020	Κεράσια			
0140030	Ροδάκινα			
0140040	Δαμάσκηνα			
0140990	Άλλα			
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί			
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M56 6 ◀	► M31 0,3 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) <i>Φρούλες</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς			
0153030	Σμέουρα			
0153990	Άλλα			
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0154010	Μύρτιλλα			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)			
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς			
0154990	Άλλα			
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>			
0161010	Χουρμάδες			
0161020	Σύκα			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			
0161040	Κουμκουάτ			
0161050	Καράμβολα			
0161060	Λωτός			
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)			
0161990	Άλλα			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>			
0162010	Ακτινίδια			
0162020	Λίτσι			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			
0162040	Φραγκόσυκα			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)			
0162990	Άλλα			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο			
0163020	Μπανάνες			
0163030	Μάνγκο			
0163040	Καρποί παπαίας			
0163050	Ρόδι			
0163060	Cheimoya			
0163070	Γκουάβα			
0163080	Ανανάς			
0163090	Αρτόκαρπος			
0163100	Δούριο			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)			
0163990	Άλλα			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0211000	α) Πατάτες	► M56 0,05 ◀		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M56 0,05 ◀		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας			
0212040	Αραρούτη			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	► M56 0,01 (*) ◀		
0213010	Κοκκινογούλια			
0213020	Καρότα			
0213030	Ραπανοσέλινα			
0213040	Ραπάνια			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			
0213060	Παστινάκη			
0213070	Ρίζες μαϊντανού			
0213080	Ραπάνια			
0213090	Λαγόχορτα			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			
0213110	Γογγύλια			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Άλλα			
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδα	► M56 1,5 ◀		
0220020	Κρεμμύδια	► M56 1,5 ◀		
0220030	Ασκαλώνια	► M56 1,5 ◀		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοι- ξιάτικα)	► M56 0,01 (*) ◀		
0220990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά			
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες	► M56 2 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231020	Πιπεριές	► M56 2 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231030	Μελιτζάνες	► M56 1,5 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231040	Μπάμιες	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231990	Άλλα	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232010	Αγγούρια	► M56 2 ◀		
0232020	Αγγουράκια	► M56 3 ◀		
0232030	Κολοκυθάκια	► M56 3 ◀		
0232990	Άλλα	► M56 3 ◀		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 3 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0233010	Πεπόνια			
0233020	Κολοκύθες			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) Κράμβες	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>			
0241010	Μπρόκολα	► M56 6 ◀		
0241020	Κουνουπίδια	► M56 0,01 (*) ◀		
0241990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελ- λών	► M56 0,01 (*) ◀		
0242020	Λάχανα	► M56 15 ◀		
0242990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>			
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M56 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► M56 0,01 (*) ◀		
0243990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M56 0,01 (*) ◀		
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (Brassica- cea)</i>			
0251010	Λυκοτριβόλο	► M56 50 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251020	Μαρούλια	► M56 40 ◀	► M31 4 ◀	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251040	Κάρδαμο	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251060	Ρόκα	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M56 60 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι			
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα			
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός			
0256020	Σχοινόπρασο			
0256030	Φύλλα σέλινου			
0256040	Μαϊντανός			
0256050	Φασκόμηλο			
0256060	Δενδρολίβανο			
0256070	Θυμάρι			
0256080	Βασιλικός			
0256090	Φύλλα δάφνης			
0256100	Εστραγκόν			
0256990	Άλλα			
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)			
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)			
0260050	Φακές			
0260990	Άλλα			
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M33 — ◄	► M31 0,01 (*) ◄	
0270010	Σπαράγγια	► M56 0,01 (*) ◄		
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M56 0,01 (*) ◄		
0270030	Σέλινο	► M56 20 ◄		
0270040	Μάραθο	► M56 20 ◄		
0270050	Αγγινάρες	► M56 0,01 (*) ◄		
0270060	Πράσα	► M56 5 ◄		
0270070	Ραβέντι	► M56 0,01 (*) ◄		
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M56 0,01 (*) ◄		
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M56 0,01 (*) ◄		
0270990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◄		
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M56 0,01 (*) ◄	► M31 0,01 (*) ◄	
0280010	Καλλιεργημένα			
0280020	Άγρια			
0280990	Άλλα			
0290000	(ix) Φύκια	► M56 0,01 (*) ◄	► M31 0,01 (*) ◄	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,01 (*) ◄	► M31 0,01 (*) ◄	► M43 0,01 (*) ◄
0300010	Φασόλια			
0300020	Φακές			
0300030	Μπιζέλια			
0300040	Λούπινα			
0300990	Άλλα			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M56 0,01 (*) ◄	► M31 0,01 (*) ◄	► M25 — ◄
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			► M43 0,07 ◄
0401020	Αραχίδες			► M43 0,01 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας			► M43 0,07 ◄
0401040	Σπόροι σησαμιού			► M43 0,01 (*) ◄
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			► M43 0,01 (*) ◄
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης			► M43 0,07 ◄
0401070	Σόγια			► M43 0,01 (*) ◄
0401080	Σπόροι σιναπιού			► M43 0,07 ◄
0401090	Βαμβακόσπορος			► M43 0,01 (*) ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας			► M43 0,01 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα			► M43 0,01 (*) ◄
0401120	Βόραγο			► M43 0,01 (*) ◄

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Ψευδολινάρι			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Άλλα			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			
0402040	Καπόκ			
0402990	Άλλα			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι			► M43 0,5 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη			► M43 0,5 ◀
0500060	Ρύζι			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη			► M43 0,05 ◀
0500080	Σόργο			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος			► M43 0,05 ◀
0500990	Άλλα			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)			
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ			
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	α) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη τβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>			
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)			
0650000	(v) Χαρούπια			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M56 30 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M56 0,01 (*) ◀		
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου			
0810040	Σπόροι κορίανδρου			
0810040	Σπόροι κύμνου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρρηνοι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀		
0820010	Μπαχάρι			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν			
0820030	Κύμνο			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			
0820990	Άλλα			
0830000	(iii) Φλοιός	► M56 0,01 (*) ◀		
0830010	Καννέλα			
0830990	Άλλα			
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	► M56 0,01 (*) ◀		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M56 0,01 (*) ◀		
0840030	Κουρκουμάς	► M56 0,01 (*) ◀		
0840040	Αγριοραπάνια	► M56 (+) ◀		
0840990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀		
0850010	Γαρόφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M56 0,01 (*) ◀		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Ρίζες κичωρίου			
0900990	Άλλα			
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M56 0,03 (*) ◀		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Κρέας			
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη			
1011030	Ήπαρ			
1011040	Νεφροί			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			
1011990	Άλλα			
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Κρέας			► M43 0,15 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◀
1012030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◀
1012040	Νεφροί			► M43 0,3 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Κρέας			► M43 0,15 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◀
1013030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◀
1013040	Νεφροί			► M43 0,3 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◀
1013990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Κρέας			► M43 0,15 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◀
1014030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◀
1014040	Νεφροί			► M43 0,3 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◀
1014990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1015010	Κρέας			
1015020	Λιπώδης ιστός			
1015030	Ήπαρ			
1015040	Νεφροί			
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			
1015990	Άλλα			
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτό- πουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγ- κόκοτες —, στρουθο- κάμηλοι, περιστέρια</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1016010	Κρέας			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1017010	Κρέας			
1017020	Λιπώδης ιστός			
1017030	Ήπαρ			
1017040	Νεφροί			
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			
1017990	Άλλα			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		
1020010	Βοοειδή			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020020	Πρόβατα			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020030	Αίγες			► <u>M43</u> 0,04 ◀
1020040	Άλογα			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1020990	Άλλα			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			
1040000	(iv) Μέλι	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M56</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M44 Νικοτίνη ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια	
0140030	Ροδάκινα	
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M44 0,3 (+) ◀
0154060	Βατόμουρα	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολα	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) Σολανώδη	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Πιπεριές	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	
0254000	δ) Νεροκάδαμο	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M44 0,4 (+) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	
0256080	Βασιλικός	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα	
0280020	Άγρια	► M44 0,04 (+) ◀
0280990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► M44 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M44 0,5 (+) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού	
0631050	Γύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M44 (+) ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M44 0,3 ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλιου	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810040	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M44 0,3 ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	► M44 4 ◀
0830010	Καννέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M44 4 ◀
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M44 4 ◀
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M44 4 ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M44 4 ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρέατινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	
1017010	Κρέας	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M20****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M24 Biphenyl ◀	► M54 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1 ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		► M43 — ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,7 ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Βερίκοκα		► M54 0,01 (*) ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		► M54 0,01 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		► M54 1,5 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))		► M54 0,01 (*) ◀
0140990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		► M54 0,01 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M24 0,02 ◀	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Άλλα	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Pouteria sapota</i>))		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		► M54 0,01 (*) ◀
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		► M54 0,05 ◀
0163030	Μάνγκο		► M54 0,01 (*) ◀
0163040	Καρποί παπαίας		► M54 0,01 (*) ◀
0163050	Ρόδι		► M54 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		► M54 0,01 (*) ◀
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))		► M54 0,01 (*) ◀
0163080	Ανανάς		► M54 0,01 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		► M54 0,01 (*) ◀
0163100	Δούριο		► M54 0,01 (*) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		► M54 0,01 (*) ◀
0163990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M54 — ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	α) Πατάτες		► M54 0,01 (*) ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. antiquorum), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		► M54 0,2 ◀
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cypromandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinese))		► M54 0,01 (*) ◀
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		► M54 0,09 ◀
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (Solanum muricatum))		► M54 0,01 (*) ◀
0231040	Μπάμες		► M54 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► M54 0,06 ◀
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► M54 0,07 ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Κράμβες	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. pekinensis))		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία Brassica oleracea L., ποικ. Acephala υποποικ. viridis)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		► M54 0,01 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)		
0251040	Κάρδαμο		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiaceae</i>)		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρσκά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγγινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvensis, λαθούρι (Lathyrus sativus))		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		► M54 0,4 ◀
0401020	Αραχίδες		► M54 0,01 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M54 0,4 ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M54 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M54 0,01 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		► M54 0,4 ◀
0401070	Σόγια		► M54 0,01 (*) ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M54 0,4 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος		► M54 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)		► M54 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα		► M54 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο		► M54 0,01 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι		► M54 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος		► M54 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		► M54 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι		► M54 0,6 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		► M54 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι		► M54 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησ- συνιακή (teff))		► M54 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη		► M54 0,6 ◀
0500060	Ρύζι		► M54 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη		► M54 0,2 ◀
0500080	Σόργο		► M54 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)		► M54 0,2 ◀
0500990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		► M54 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσαί (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)		
0631050	Τύλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Ματέ	► M24 0,5 ◀	
0632990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) Χαρούπια	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτωνωμένης σκόνης	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	(i) Σπόροι		► M54 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Μαυροκούκκι	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Σπόροι κύμινου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Άνηθος	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Σπόροι μάραθου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Μοσχοσίταρο	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M24 1 ◀	
0810990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κόμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	(iii) Φλοιός	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Γλυκόριζα		► M54 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M54 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς		► M54 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια		► M54 (+) ◀
0840990	Άλλα		► M54 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		► M54 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M24 1 ◀	
0870990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κτηγορίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή καταψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		► M54 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Αιγός, καγκουρό)</i>		
1017010	Κρέας		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		► M54 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Αλογα		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		► M54 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)		► M54 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		► M54 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια		► M54 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Ethametsulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,01 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	0,01 (*)
0161020	Σύκα	0,01 (*)
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	0,02 (*)
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , <i>λαϊμκουάτ</i> (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	0,01 (*)
0161060	Λωτός	0,01 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	0,01 (*)
0161990	Άλλα	0,01 (*)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	0,01 (*)
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), <i>μαγκοστίν</i> (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammeey sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	0,01 (*)
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (<i>guanabana</i>)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (<i>cassava</i>) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cythomandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (Solanum muricatum))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa narinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-t sai (B. rapa L. ssp. pekinensis))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία Brassica oleracea L., ποικ. Acerphala υποποικ. viridis)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστριδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπιζέλια)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ-χέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα-γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι-σού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,02 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη θίβσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,02 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M24****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M56 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M56 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M56 0,9 ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M56 1 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M56 0,01 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M56 1 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M56 1,5 ◀
0140990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	► M56 0,01 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτου/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (<i>guanabana</i>)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M56 0,03 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (<i>cassava</i>) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	► M56 0,1 ◀
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M56 0,6 ◀
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M56 0,15 ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Κράμβες	► M56 0,07 ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M56 0,03 ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστριδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπιά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M56 2 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M56 0,09 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M56 2 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M56 0,09 ◀
0260050	Φακές	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M56 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ- χέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 — ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα- γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	► M56 0,3 ◀
0300020	Φακές	► M56 0,4 ◀
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	► M56 0,4 ◀
0300040	Λούπινα	► M56 0,3 ◀
0300990	Άλλα	► M56 0,3 ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	► M56 0,9 ◀
0401020	Αραχίδες	► M56 0,01 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M56 0,9 ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M56 0,9 ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M56 0,8 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι- ού)	► M56 0,9 ◀
0401070	Σόγια	► M56 0,15 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M56 0,9 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M56 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M56 0,9 ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M56 0,9 ◀
0401120	Βόραγο	► M56 0,9 ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M56 0,9 ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M56 0,9 ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M56 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Άλλα	► M56 0,9 ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	► M56 — ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► M56 0,01 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M56 0,01 (*) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M56 0,8 ◀
0402040	Καπός	► M56 0,8 ◀
0402990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M56 2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M56 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M56 2 ◀
0500060	Ρύζι	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M56 0,4 ◀
0500080	Σόργο	► M56 0,7 ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M56 0,4 ◀
0500990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M56 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη τβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεγήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	► M56 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M56 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	► M56 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M56 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M56 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M56 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M56 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M56 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M56 0,15 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M56 0,01 (*) ◀
0900030	Ρίζες κичωρίου	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	► M56 — ◀
1011010	Κρέας	► M56 0,02 ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M56 0,2 ◀
1011030	Ήπαρ	► M56 0,1 ◀
1011040	Νεφροί	► M56 0,1 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,1 ◀
1011990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	► M56 0,02 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,2 ◀
1012030	Ήπαρ	► M56 0,1 ◀
1012040	Νεφροί	► M56 0,1 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,1 ◀
1012990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	► M56 0,02 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,2 ◀
1013030	Ήπαρ	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Νεφροί	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1013990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M56</u> 0,2 ◄
1014030	Ήπαρ	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1014040	Νεφροί	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1014990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M56</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M56</u> 0,2 ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1015990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	► <u>M56</u> — ◄
1016010	Κρέας	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M56</u> 0,05 ◄
1016030	Ήπαρ	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1016040	Νεφροί	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1016990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	► <u>M56</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M56</u> 0,2 ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M56</u> 0,1 ◄
1017990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,01 (*) ◄
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M56</u> 0,02 ◄
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M56 0,02 ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M56 Fluopyram (R) ◀	Imazapic
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (*)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M56 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		
0120010	Αμύγδαλα	► M56 0,05 ◀	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M56 0,05 ◀	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M56 0,05 ◀	
0120040	Κάστανα	► M56 0,05 ◀	
0120050	Καρύδες	► M56 0,04 ◀	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	► M56 0,05 ◀	
0120070	Μακαντάμια	► M56 0,05 ◀	
0120080	Καρύδια πεκάν	► M56 0,05 ◀	
0120090	Κουκουνάρια	► M56 0,05 ◀	
0120100	Φυστίκια	► M56 0,05 ◀	
0120110	Κοινά καρύδια	► M56 0,05 ◀	
0120990	Άλλα	► M56 0,05 ◀	
0130000	(iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	► M56 0,6 ◀	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	► M56 0,5 ◀	
0130030	Κυδόνια	► M56 0,5 ◀	
0130040	Μούσμουλα	► M56 0,5 ◀	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M56 0,5 ◀	
0130990	Άλλα	► M56 0,5 ◀	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα	► M56 0,7 ◀	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M56 1,5 ◀	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M56 0,7 ◀	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M56 0,01 (*) ◀	
0140990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M56 1,5 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M56 2 ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαίμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mamme-y sapote (Pouteria sapota))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο	► M56 0,01 (*) ◀	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγειρέμα, μπανάνες-μήλα)	► M56 0,8 ◀	
0163030	Μάνγκο	► M56 0,01 (*) ◀	
0163040	Καρποί παπαίας	► M56 0,01 (*) ◀	
0163050	Ρόδι	► M56 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	► M56 0,01 (*) ◀	
0163080	Ανανάς	► M56 0,01 (*) ◀	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	► M56 0,01 (*) ◀	
0163100	Δούριο	► M56 0,01 (*) ◀	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδους (guanabana)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M56 0,1 ◀	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M56 0,1 ◀	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια	► M56 0,1 ◀	
0213020	Καρότα	► M56 0,4 ◀	
0213030	Ραπανοσέλινα	► M56 0,1 ◀	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	► M56 0,1 ◀	
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου	► M56 0,1 ◀	
0213060	Παστινάκη	► M56 0,1 ◀	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M56 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	► M56 0,1 ◀	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	► M56 0,1 ◀	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M56 0,1 ◀	
0213110	Γογγύλια	► M56 0,1 ◀	
0213990	Άλλα	► M56 0,1 ◀	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδα	► M56 0,1 (+) ◀	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M56 0,1 (+) ◀	
0220030	Ασκαλώνια	► M56 0,1 (+) ◀	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M56 2 ◀	
0220990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cythomandra beta-cea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	► M56 0,9 ◀	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	► M56 0,8 ◀	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (Solanum muricatum))	► M56 0,1 (+) ◀	
0231040	Μπάμιες	► M56 0,01 (*) ◀	
0231990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,5 ◀	
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,4 ◀	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0240000	(iv) Κράμβες		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M56 0,2 ◀	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M56 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	► M56 0,3 ◀	
0242990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	► M56 0,7 ◀	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	► M56 0,1 (+) ◀	
0243990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M56 15 ◀	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	► M56 15 ◀	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)	► M56 0,1 (+) ◀	
0251040	Κάρδαμο	► M56 15 ◀	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M56 15 ◀	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M56 15 ◀	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M56 15 ◀	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))	► M56 15 ◀	
0251990	Άλλα	► M56 15 ◀	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθ)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)		
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M56 0,9 ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>Flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M56 0,15 ◀	
0260050	Φακές	► M56 0,1 (+) ◀	
0260990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		
0270010	Σπαράγγια	► M56 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M56 0,1 (+) ◀	
0270030	Σέλινο	► M56 0,1 (+) ◀	
0270040	Μάραθο	► M56 0,1 (+) ◀	
0270050	Αγγινάρες	► M56 0,5 ◀	
0270060	Πράσα	► M56 0,7 ◀	
0270070	Ραβέντι	► M56 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M56 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M56 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M56 0,01 (*) ◀	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M56 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,4 ◀	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		
0300040	Λούπινα		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		0,01 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος	► M56 0,1 (+) ◀	
0401020	Αραχίδες	► M56 0,03 ◀	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M56 0,1 (+) ◀	
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M56 0,1 (+) ◀	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M56 0,1 (+) ◀	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	► M56 0,6 ◀	
0401070	Σόγια	► M56 0,2 ◀	
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M56 0,1 (+) ◀	
0401090	Βαμβακόσπορος	► M56 0,1 (+) ◀	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M56 0,1 (+) ◀	
0401110	Ατρακτυλίδα	► M56 0,1 (+) ◀	
0401120	Βόραγο	► M56 0,1 (+) ◀	
0401130	Ψευδολινάρι	► M56 0,1 (+) ◀	
0401140	Κανναβόσπορος	► M56 0,1 (+) ◀	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M56 0,1 (+) ◀	
0401990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	► M56 0,1 (+) ◀	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500030	Καλαμπόκι	► M56 0,02 ◀	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M56 0,1 (+) ◀	
0500050	Βρόμη	► M56 0,1 (+) ◀	
0500060	Ρύζι	► M56 0,01 (*) ◀	
0500070	Σίκαλη	► M56 0,8 ◀	
0500080	Σόργο	► M56 1,5 ◀	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M56 0,8 ◀	
0500990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		0,01 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	► M56 0,01 (*) ◀	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M56 0,1 (+) ◀	
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M56 0,01 (*) ◀	
0650000	(v) Χαρούπια	► M56 0,01 (*) ◀	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M56 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		0,01 (*)
0810000	(i) Σπόροι	► M56 0,1 (+) ◀	
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί		
0820010	Μπαχάρι	► M56 0,01 (*) ◀	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M56 0,01 (*) ◀	
0820030	Κύμινο	► M56 0,1 (+) ◀	
0820040	Καρδάμωμο	► M56 0,01 (*) ◀	
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820070	Καρποί βανίλιας	► M56 0,01 (*) ◀	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M56 0,01 (*) ◀	
0820990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀	
0830000	(iii) Φλοιός	► M56 0,01 (*) ◀	
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	► M56 0,01 (*) ◀	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M56 0,01 (*) ◀	
0840030	Κουρκουμάς	► M56 0,1 (+) ◀	
0840040	Αγριοραπάνια	► M56 (+) ◀	
0840990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀	
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M56 0,01 (*) ◀	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M56 0,01 (*) ◀	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M56 0,1 (+) ◀	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M56 0,01 (*) ◀	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	► M56 0,1 (+) ◀	
0900990	Άλλα	► M56 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M56 0,5 ◀	
1011030	Ήπαρ	► M56 3 ◀	
1011040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1012020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,5 ◀	
1012030	Ήπαρ	► M56 3 ◀	
1012040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	
1012990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1013020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,5 ◀	
1013030	Ήπαρ	► M56 3 ◀	
1013040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	
1013990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1014020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,5 ◀	
1014030	Ήπαρ	► M56 3 ◀	
1014040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	
1014990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1015020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,5 ◀	
1015030	Ήπαρ	► M56 0,7 ◀	
1015040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	
1015990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Κρέας	► M56 0,2 ◀	
1016020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,2 ◀	
1016030	Ήπαρ	► M56 0,7 ◀	
1016040	Νεφροί	► M56 0,7 ◀	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◀	
1016990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρό)</i>		
1017010	Κρέας	► M56 0,5 ◀	
1017020	Λιπώδης ιστός	► M56 0,5 ◀	
1017030	Ήπαρ	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Νεφροί	► M56 0,7 ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M56 0,7 ◄	
1017990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◄	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμποκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M56 0,3 ◄	
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M56 0,3 ◄	
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M56 0,05 (*) ◄	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M56 0,02 (*) ◄	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M56 0,02 (*) ◄	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M56 0,02 (*) ◄	

▼ **M26****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M39 Fenpyrazamine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M39 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M39 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M39 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M39 — ◀
0140010	Βερίκοκα	► M39 0,01 (*) ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M39 0,01 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M39 4 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M39 0,01 (*) ◀
0140990	Άλλα	► M39 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M39 3 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M39 3 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M39 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammey sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M39 0,01 (*) ◀
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M39 0,01 (*) ◀
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιέτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	► M39 3 ◀
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	► M39 3 ◀
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	► M39 3 ◀
0231040	Μπάμιες	► M39 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα	► M39 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M39 0,7 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0233010	Πεπόνια (Κίωano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Κράμβες	► M39 0,01 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M39 0,01 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσοπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M39 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M39 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M39 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φόκια	► M39 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M39 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M39 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M39 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Ολυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M39 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψημάτα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M39 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M39 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M39 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M39 0,01 (*) ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M27****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammey sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Κίωανο (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola sóδα</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φόκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψημάτα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M30****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M59 Isoprothiolane ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	► M59 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammei sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M59 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινια	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Κίωano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola σόδα</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M59 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M59 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M59 0,01 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M59 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M59 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M59 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M59 0,01 (*) ◀
0500060	Ρύζι	► M59 5 ◀
0500070	Σίκαλη	► M59 0,01 (*) ◀
0500080	Σόργο	► M59 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M59 0,01 (*) ◀
0500990	Άλλα	► M59 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M59 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φρούλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτωκωμένης σκόνης	► M59 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M59 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M59 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M59 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	► M59 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M59 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M59 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M59 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M59 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M59 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M59 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M59 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M59 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M59 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M59 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M59 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M59 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M59 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M59 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M59 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M59 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M59 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M56 Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M56 0,05 ◀
0120010	Αμύγδαλα	► M56 — ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M56 — ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M56 — ◀
0120040	Κάστανα	► M56 — ◀
0120050	Καρύδες	► M56 — ◀
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	► M56 — ◀
0120070	Μακαντάμια	► M56 — ◀
0120080	Καρύδια πεκάν	► M56 — ◀
0120090	Κουκουνάρια	► M56 — ◀
0120100	Φυστίκια	► M56 — ◀
0120110	Κοινά καρύδια	► M56 — ◀
0120990	Άλλα	► M56 — ◀
0130000	iii) Μηλοειδή	► M56 0,5 ◀
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M56 0,01 (*) ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M56 4 ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M56 2 ◀
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.)]	► M56 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M56 3 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries)]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρνηνοι καρποί</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Kiwiberry (<i>Actinidia arguta</i>)]	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>)]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya [Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae]	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	► M56 0,05 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M56 0,04 ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας [<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean)]	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	► M56 0,6 ◀
0213020	Καρότα	► M56 0,6 ◀
0213030	Ραπανοσέλινα	► M56 0,6 ◀
0213040	Ραπάνια [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	► M56 0,6 ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M56 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Παστινάκη	► M56 0,6 ◀
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M56 0,6 ◀
0213080	Ραπάνια [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M56 3 ◀
0213090	Λαγόχορτα [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>)]	► M56 0,6 ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M56 0,6 ◀
0213110	Γογγύλια	► M56 0,6 ◀
0213990	Άλλα	► M56 0,6 ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	► M56 0,8 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M56 0,8 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M56 0,8 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) [Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες]	► M56 4 ◀
0220990	Άλλα	► M56 0,8 ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M56 2 ◀
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>)]	► M56 — ◀
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	► M56 — ◀
0231030	Μελιτζάνες [Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>)]	► M56 — ◀
0231040	Μπάμιες	► M56 — ◀
0231990	Άλλα	► M56 — ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,7 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 0,6 ◀
0233010	Πεπόνια [Κiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>νΓλυκό καλαμπόκι</i>	► M56 0,02 ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M56 4 ◀
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba, forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	► M56 4 ◀
0242990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M56 15 ◀
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	► M56 15 ◀
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf")	► M56 0,01 (*) ◀
0251040	Κάρδαμο	► M56 15 ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M56 15 ◀
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M56 15 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M56 15 ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου)]	► M56 50 ◀
0251990	Άλλα	► M56 15 ◀
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M56 30 ◀
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola</i> σόδα)]	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► M56 20 ◀
0256020	Σχοινόπρασο	► M56 0,01 (*) ◀
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριανδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	► M56 0,01 (*) ◀
0256040	Μαϊντανός	► M56 20 ◀
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.)]	► M56 0,01 (*) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M56 0,01 (*) ◀
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	► M56 0,01 (*) ◀
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα]	► M56 0,01 (*) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M56 0,01 (*) ◀
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	► M56 0,01 (*) ◀
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	► M56 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) [Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>)]	► M56 3 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες]	► M56 0,4 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M56 4 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M56 0,3 ◀
0260050	Φακές	► M56 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M56 15 ◀
0270030	Σέλινο	► M56 15 ◀
0270040	Μάραθο	► M56 15 ◀
0270050	Αγγινάρες	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Πράσα	► M56 3 ◀
0270070	Ραβέντι	► M56 15 ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M56 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M56 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>)]	
0280020	Άγρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Φόκια	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,3 ◀
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	► M56 0,01 (*) ◀
0401020	Αραχίδες	► M56 0,04 ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M56 0,01 (*) ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M56 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M56 1,5 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	► M56 0,5 ◀
0401070	Σόγια	► M56 0,3 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M56 0,01 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M56 0,5 ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M56 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M56 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► M56 0,01 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M56 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M56 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M56 0,01 (*) ◀
0401990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► M56 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M56 0,2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή (teff)]	► M56 0,8 ◀
0500050	Βρόμη	► M56 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ρύζι	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M56 0,1 ◀
0500080	Σόργο	► M56 0,8 ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M56 0,1 ◀
0500990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M56 0,02 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M56 0,02 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M56 0,02 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηννοι καρποί	► M56 0,02 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	► M56 0,02 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M56 0,02 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M56 0,02 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M56 0,02 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M56 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M56 0,02 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M56 0,02 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M56 0,02 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	► M56 0,02 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M56 0,5 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Ρίζες κηχωρίου	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Άλλα	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	ι) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M56 0,01 (*) ◀
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M56 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	8-υδροξυκινολίνη (άρθροισμα 8-υδροξυκινολίνης και των αλάτων της εκφρασμένο ως 8-υδροξυκινολίνη)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπάγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	0,1
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	0,01 (*)
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)
0231990	Άλλα	0,01 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	0,01 (*)
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	0,01 (*)
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμπερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti (Salsola soda)</i>)	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο (Πρωινή χορά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>O. basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cugry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπός	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ M47

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Pyriofenone
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,2
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brazilensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετιο/κολλιτσιδά (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorpro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. alboglabra και <i>B. rapa</i> var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβιλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti (Salsola soda)</i>)	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσώπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	0,03
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	0,03
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	0,01 (*)
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,01 (*)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάρραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	a) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Γάλα	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ **M41****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Διφαινυλαμίνη
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	(****)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	(****)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	0,1 (+)
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	0,1 (+)
0130030	Κυδόνια	(****)
0130040	Μούσμουλα	(****)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(****)
0130990	Άλλα	(****)
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	(****)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	(****)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	(****)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mamme sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκούαβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	(****)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υπο-ποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf")	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νωπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ- χέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	(****)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα- γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	(****)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι- σού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	(****)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	(****)
0610000	(i) Τσαί (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	(****)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(****)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφούνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	(****)
0900010	<i>Ζαχαρότευτλα (ρίζα)</i>	
0900020	<i>Ζαχαροκάλαμα</i>	
0900030	<i>Ρίζες κιχωρίου</i>	
0900990	<i>Άλλα</i>	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	(****)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	<i>Κρέας</i>	
1011020	<i>Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη</i>	
1011030	<i>Ήπαρ</i>	
1011040	<i>Νεφροί</i>	
1011050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>	
1011990	<i>Άλλα</i>	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	<i>Κρέας</i>	
1012020	<i>Λιπώδης ιστός</i>	
1012030	<i>Ήπαρ</i>	
1012040	<i>Νεφροί</i>	
1012050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>	
1012990	<i>Άλλα</i>	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	<i>Κρέας</i>	
1013020	<i>Λιπώδης ιστός</i>	
1013030	<i>Ήπαρ</i>	
1013040	<i>Νεφροί</i>	
1013050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>	
1013990	<i>Άλλα</i>	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	<i>Κρέας</i>	
1014020	<i>Λιπώδης ιστός</i>	
1014030	<i>Ήπαρ</i>	
1014040	<i>Νεφροί</i>	
1014050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>	
1014990	<i>Άλλα</i>	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	<i>Κρέας</i>	
1015020	<i>Λιπώδης ιστός</i>	
1015030	<i>Ήπαρ</i>	
1015040	<i>Νεφροί</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ M59

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

«Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	Saflufenacil (άθροισμα saflufenacil, M 800H 11 και M 800H 35, εκφραζόμενο ως saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,03 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) Φράουλες	
0153000	γ) Καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο] (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)]	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,03 (*)
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , <i>eddoe (C. esculenta var. antiquorum)</i> , <i>tannia (Xanthosoma sagittifolium)</i>]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) Σολανώδη	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδικία)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Nertunia oleracea</i>)]	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	0,5
0300020	Φακές	0,03 (*)
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	0,1
0300040	Λουπίνια	0,03 (*)
0300990	Άλλα	0,03 (*)
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	0,03 (*)
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	0,03 (*)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	0,03 (*)
0401040	Σπόροι σουσαμιού	0,03 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	1
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	0,6

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0401070	Σπόρος σόγιας	0,1
0401080	Σπόροι σιναπιού	0,03 (*)
0401090	Βαμβακόσπορος	0,3
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	0,03 (*)
0401110	Κάρθαμο	0,03 (*)
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	0,03 (*)
0401130	Ψευδολινάρι	0,03 (*)
0401140	Κανναβόσπορος	0,03 (*)
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	0,03 (*)
0401990	Άλλα	0,03 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	0,03 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,03 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική [Setaria italica], πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,03 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) Άνθη	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,03 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,03 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,03 (*)
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφονίξ	
0820990	Άλλα	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Φλοιός	0,03 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,03 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,03 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,03 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,03 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,03 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,03 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,03 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,03 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,3
1011040	Νεφροί	0,3
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Μυς	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1012030	Ήπαρ	0,6
1012040	Νεφροί	0,3
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1012990	Άλλα	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Μυς	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1013030	Ήπαρ	0,6
1013040	Νεφροί	0,3
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1014030	Ήπαρ	0,6
1014040	Νεφροί	0,3
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Μυς	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1015030	Ήπαρ	0,3
1015040	Νεφροί	0,3
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	0,01 (*)
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1017030	Ήπαρ	0,3
1017040	Νεφροί	0,3
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M56

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	0,8
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,9
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	0,15
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κογλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus) βρώσιμο άρκετσιο/κολλιτσίδα (Arctium lappa))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	0,1
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	4
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. alboglabra και B. rapa var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea))</i>	7
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούτσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσώπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	0,6
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolet), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	0,2
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλκού/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Μυς	0,1
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	0,1
1011040	Νεφροί	0,1
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,1
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	0,1
1012040	Νεφροί	0,1
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,1
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	0,1
1013040	Νεφροί	0,1
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,1
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	0,1
1014040	Νεφροί	0,1
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,1
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	0,1
1015040	Νεφροί	0,1
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	0,02
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	0,02
1016040	Νεφροί	0,02
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02
1016990	Άλλα	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,1
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	0,1
1017040	Νεφροί	0,1
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,1
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Τα ΑΟΚ υπολογίζονται για κατάλοιπα που οφείλονται στη φυσική παρουσία φουρφουρόλης, εκτός αυτών που ορίζονται για τους κωδικούς 0231010 και 0231020. ◀

^(a) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα I.

^(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

► **M13** Κατάλοιπο για ζωικά προϊόντα: άθροισμα των bixafen και desmethyl bixafen εκφραζόμενο ως bixafen. ◀

► **M8** ^(***) Συνδυασμός φυτοφαρμάκου κωδικού για τον οποίο ισχύει ΑΟΚ όπως αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος Β. ◀

► **M41** ^(****) Συνδυασμός κωδικού-φυτοφαρμάκου για τον οποίο ισχύει το ΑΟΚ που προβλέπεται στο παράρτημα V ◀

^(L) = Λιποδιαλυτό

^(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

► **M25** Amidosulfuronum — κωδικός 1000000: άθροισμα amidosulfuron και AEF101630, που εκφράζεται ως amidosulfuron ◀

► **M43** Bixafen- κωδικός 1000000 πλην 1040000: άθροισμα bixafen και desmethyl bixafen, που εκφράζεται ως bixafen ◀

► **M27** Boscalid — κωδικός 1000000: Άθροισμα boscalid και M 510F01 συμπεριλαμβανομένων των συζυγιακών ενώσεών του ◀

► **M44** Cyprodinil - κωδικός 1000000: Άθροισμα cyprodinil και του μεταβολίτη CGA 304075 ◀
Diflubenuron — κωδικός 1000000: Άθροισμα Diflubenuron και 4-χλωροφαινιλουρίας εκφραζόμενο ως Diflubenuron

▼ **M2**

Fenpropidin — κωδικός 1000000: Αθροισμα fenpropidin και CGA289267 εκφραζόμενο ως fenpropidin

► **M5** Flonicamid — κωδικός 1000000: Αθροισμα flonicamid και TFNA-AM ◀

► **M11** Φλουζιλαζόλη (Flusilazole) — κωδικός 1000000: Αθροισμα flusilazole και του μεταβολίτη του IN-F7321 ([δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο]σιλάνιο), εκφραζόμενο ως flusilazole ◀
Haloxypor συμπεριλαμβανομένου του Haloxypor-R — κωδικός 1000000: συζυγικές ενώσεις Haloxypor-Rand του haloxypor-R εκφραζόμενες ως haloxypor-R

► **M5** ► **M43** Prothioconazole - κωδικός 1000000 πλν 1040000: Αθροισμα του prothioconazole-desthio και των συζευγμένων γλυκουρονιδίων του, εκφραζόμενο ως prothioconazoledesthio. ◀ ◀

► **M38** Spirotetramat - κωδικός 1000000 πλν 1040000: Spirotetramat και ο μεταβολίτης του BY108330-ενόλη εκφραζόμενα ως spirotetramat. ◀

► **M37** Tembotrione - κωδικός 1000000 πλν 1040000: μεταβολίτης M5 (Dihydroxy-tembotrione) ◀

Triclopyr — κωδικός 1000000: Αθροισμα triclopyr και 3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδινόλη

▼ **M44****Νικοτίνη**

(+) Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτόλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Έστραγκόν (Υσσώπος)
0256990	Άλλα

(+) Για τα αποξηραμένα άγρια μανιτάρια ισχύουν τα ακόλουθα ΑΟΚ: 2,3 mg/kg για τα βασιλομανιτάρια, 1,2 mg/kg για τα αποξηραμένα άγρια μανιτάρια πλν των βασιλομανιταρών. Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν έως τις 30 Νοεμβρίου 2014. Θα αξιολογηθούν τα στοιχεία επιβεβαίωσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν επιστημονικών στοιχείων σχετικά με τη φυσική παρουσία ή τον σχηματισμό νικοτίνης στις συγκεκριμένες καλλιέργειες. Η επαναξιολόγηση των στοιχείων μπορεί να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>))
---------	--

(+) Scientific evidence is not conclusive to demonstrate that nicotine occurs naturally in the concerned crop and to elucidate its mechanism of formation. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information, if it is submitted by 19 October 2016, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0610000	i) Τσάι
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) Άνθη
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Τύλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα

▼ M44

0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κορίανδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Ανηθος
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα
0830000	iii) Φλοιός
0830010	Κανέλα (Κασσία)
0830990	Άλλα
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα
0840010	Γλυκόριζα
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)
0840030	Κουρκουμάς
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
0840990	Άλλα
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων
0850010	Γαρόφαλλα
0850020	Κάπαρη
0850990	Άλλα
0860000	vi) Στίγμα ανθέων
0860010	Κρόκος (ζαφορά)
0860990	Άλλα
0870000	vii) Επίσπερμο
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων
0870990	Άλλα

▼ **M56****Fluorogam (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
Fluorogam - κωδικός 1000000: άθροισμα fluorogam και fluorogam-benzamide (M25), που εκφράζεται ως fluorogam
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 19η Οκτωβρίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- | | |
|---------|--|
| 0220010 | Σκόρδο |
| 0220020 | Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί) |
| 0220030 | Ασκαλώνια (<i>Allium ascalonicum</i>) |
| 0220990 | Άλλα |
| 0231030 | Μελιτζάνες (<i>Solanum melongena</i>), λευκή μελιτζάνα |
| 0231990 | Άλλα |
| 0234000 | δ) Γλυκό καλαμπόκι, μικρά καλαμποκάκια |
| 0239000 | ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά |
| 0242990 | Άλλα |
| 0243020 | Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο) |
| 0243990 | Άλλα |
| 0244000 | δ) Γογγυλοκράμβες |
| 0251030 | Σκαρόλα (πικρίδα) Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο, άγρια ραδίκια) |
| 0252000 | β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα) |
| 0252010 | Σπανάκι, σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι <i>amaranthus</i> (pak-khom, tampara), φύλλα <i>tajer</i> , bitterblad/ <i>bitawiri</i>) |
| 0252020 | Ανδράκλα (<i>Winter purslane</i> / <i>miner's lettuce</i> , garden purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο, (<i>Salsola soda</i>)) |
| 0252030 | Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού) |
| 0252990 | Άλλα |
| 0254000 | δ) <i>Νεροκάρδαμο</i> <i>Nasturtium officinale</i> <i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> |
| 0255000 | ε) <i>Ραδίκι Witloof</i> (αντίβ) |
| 0256000 | στ) <i>Αρωματικά φυτά</i> |
| 0256010 | Φραγκομαϊντανός |
| 0256020 | Σχινόπρασο |
| 0256030 | Φύλλα σέλινου (φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)) |
| 0256040 | Μαϊντανός, φύλλα ρίζας μαϊντανού |
| 0256050 | Φασκόμηλο (θύμβρα η ορεινή, θυμάρι, φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>) |
| 0256060 | Δενδρολίβανο |
| 0256070 | Θυμάρι, ματζουράνα, ρίγανη |
| 0256080 | Βασιλικός (Μελισσόχορτο, δυόσμος, μέντα, τούσλι, γλυκός βασιλικός, ταϊλανδέζικος βασιλικός, βρωσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cugy</i>)) |
| 0256090 | Φύλλα δάφνης, λεμονόχορτο |
| 0256100 | Δρακόντιο/Εστραγκόν (<i>Υσσωπος</i>) |
| 0256990 | Άλλα |
| 0260020 | Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια <i>lima</i> , μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες) |
| 0260030 | Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα, κουκιά) |
| 0260050 | Φακές |
| 0260990 | Άλλα |

▼ **M56**

0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Σέλινο
0270040	Μάραθο
0270990	Άλλα
0401010	Λιναρόσπορος
0401030	Σπόροι παπαρούνας
0401040	Σπόροι σουσαμιού
0401050	Σπόροι ηλιάνθου
0401080	Σπόροι σιναπιού
0401090	Βαμβακόσπορος
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)
0401110	Κάρθαμο
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Ψευδολινάρι
0401140	Κανναβόσπορος
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)
0401990	Άλλα
0500010	Κριθάρι
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλικό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))
0500050	Βρόμη
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)) Καναρόσποροι
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) <i>Άνθη</i>
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)).
0631050	Τίλιο (φλαμούρι)
0631990	Άλλα
0632000	β) <i>Φύλλα</i>
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου

▼ M56

0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Σπόροι άνηθου
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0840030	Κουρκουμάς (Curcuma)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τη 19η Οκτωβρίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0900010 Ζαχαρότευτλα (ρίζα)

0900030 Ρίζες κικωρίου

0900990 Άλλα

Spinetoram (XDE-175)

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2014, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,05 ⁽⁶¹⁾ εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό. Λεπτομερή στοιχεία σχετικά με τις εποπτευόμενες επιτόπιες δοκιμές θα υποβληθούν στην Αρχή και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή έως τις 30 Ιουνίου 2013 το αργότερο. Η επαναξιολόγηση των στοιχείων μπορεί να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0140020 Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M30**Oxadixyl**

Oxadixyl: Τα στοιχεία επιβεβαίωσης σχετικά με τον φυτικό μεταβολισμό και την υποβάθμιση του εδάφους για όλα τα ΑΟΚ που είναι υψηλότερα του ορίου ανίχνευσης πρέπει να υποβληθούν στην Αρχή και στην Επιτροπή το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014. Η εκ νέου αξιολόγηση των δεδομένων ενδέχεται να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

▼ M59**Isoprothiolane**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M56**Ametoctradin (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Ametoctradin -κωδικός 1000000 εκτός 1040000: ametoctradin, μεταβολίτης 4-(7-αμινο-5-αιθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-6-υλο)βουτανικό οξύ (M650F01) και μεταβολίτης 6-(7-αμινο-5-αιθυλο[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-6-υλο)εξανόικό οξύ (M650F06), εκφράζεται ως ametoctradin

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M47**Aminopyralid**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

Meriquat

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ M41**Λιφαινυλαμίνη**

- (+) Προσωρινά ΑΟΚ που πρόκειται να επανεξεταστούν έως τις 2 Σεπτεμβρίου 2015

0130010 Μήλα (Αγριόμηλα (*Malus sylvestris*))
0130020 Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (*Pyrus pyrifolia*))

▼ M54**Fenpyroximate (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανόμενων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 **χρένο**

Flubendiamide (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανόμενων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 **χρένο**

Isopyrazam

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανόμενων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 **χρένο**

Spirotetramat και οι 4 μεταβολίτες του BY108330-ενόλη, BY108330-κετοϋδροξυ-, BY108330-μονοϋδροξυ-, και BY108330 ενολο-γλυκοζιτης, εκφραζόμενα ως spirotetramat (Rspirotetramat) (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Spirotetramat - κωδικός 1000000 πλην 1040000: Spirotetramat και ο μεταβολίτης του BY108330-ενόλη εκφραζόμενα ως spirotetramat

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανόμενων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 **χρένο**

▼ M59**Cyflufenamid: άθροισμα του cyflufenamid (Z-ισομερές) και του E-ισομερούς του**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Dicamba

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Fluopicolide

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M56**Flutriafol**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M60**Φοσετύλ-Αλ (Fosetyl-Al) (άθροισμα της ουσίας fosetyl, φωσφορικού οξέος και των αλάτων τους, εκφραζόμενο ως fosetyl)**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2015, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 2 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί με κανονισμό.

0120010	Αμύγδαλα
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0140990	Άλλα
0153000	γ) Καρποί βάλτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudbberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Άλλα
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)
0161020	Σύκα

▼ **M60**

0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]
0161060	Λωτός
0162030	Καρποί της πασιφλόρας
0163040	Παπάγια
0163050	Ρόδι
0220010	Σκόρδο
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα, κουκιά)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)
0270010	Σπαράγγια

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M59****Mandipropamid**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Metaldehyde

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Phosmet (phosmet και phosmet oxon εκφραζόμενο ως phosmet) ®

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Phosmet — κωδικός 1000000 εκτός του 1040000: Phosmet

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Picloram

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M59****Spinosad: άθροισμα spinosyn A και spinosyn D, εκφραζόμενο ως spinosad (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

Saflufenacil (άθροισμα saflufenacil, M 800H 11 και M 800H 35, εκφραζόμενο ως saflufenacil) (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Saflufenacil-κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: Saflufenacil

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

▼ **M56****Cycloxydim και τα προϊόντα αποικοδόμησης και αντίδρασης που μπορούν να προσδιοριστούν ως S-διοξειδίου του 3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-TGSO2) και/ή S-διοξειδίου του 3-υδροξυ-3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-5-OH-TGSO2) ή άλλοι μεθυλεστέρες του, συνολικά υπολογιζόμενα ως cycloxydim**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Fenbuconazole

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Fluxapyroxad

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Glufosinate-ammonium (άθροισμα glyphosate, των αλάτων της, MPP και NAG, εκφραζόμενα ως ισοδύναμα glufosinate)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Imidacloprid

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M56**Penthiopyrad**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M53**Metaflumizone (άθροισμα E- και Z- ισομερών)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Teflubenzuron

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

ΜΕΡΟΣ Β

Προσωρινά ΑΟΚ για προϊόντα που δεν προσδιορίζονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ, της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ και της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανάτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	1,1-δihυδρο-2,2-δι(4-αιθυλοφαινυλ)αιθέριο (Perthane)(Ethylan) (1)	1,2-Δihυδροαιθάνιο (αιθυλενοδιβρομιδίο) (1)	1,2-Δihυδροαιθάνιο (αιθυλενοδιχλωριδίο) (1)	1-μεθυλοκυκλοπροπάνιο	▼ M40 ▲	2,4,5-Τ [(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)οξικό οξύ] (1)	▼ M46 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0154060	Βατόμουρα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0161050	Καράμβολα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0161060	Λωτός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0162040	Φραγκόσυκα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

<p>► <u>M18</u> Αβημεκτίνη (σθροίσιμα αβημεκτινής B1a, αβημεκτινής B1b και δ-8,9 ισομερούς της αβημεκτινής B1a) (1) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Ασεφάιτ (Acephate) ▼</p>	<p>► <u>M51</u> — ▼</p>	<p>► <u>M31</u> Acibenzolar-s-methyl (σθροίσιμα acibenzolar-S-methyl και acibenzolar acid εκφρασμένο ως acibenzolar-S-methyl) ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Αλαντικάρμπ (Aldicarb) (σθροίσιμα του aldicarb, του σουλφοξείδιου και της σουλφονής του, εκφραζόμενο ως aldicarb) ▼</p>	<p>Aldrin και Dieldrin (Συνδυασμός aldrin και dieldrin εκφραζόμενος ως dieldrin) (1)</p>	<p>Amitraz (Amitraz περιλαμβανομένων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 2,4-διμεθυλοανιλίνης, εκφρασμένο ως amitraz)</p>	<p>Amitrole</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01

▼ M2

Aramite (L)	Atrazine (L)	▼ <u>M52</u> — ▼	Azinphos-ethyl (L)	▼ <u>M5</u> Αζινοφός-μεθύλ (Azinphos-methyl) (L) ▼	▼ <u>M32</u> Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin, εκφραζόμενο ως cyhexatin) ▼	▼ <u>M56</u> Azoxystrobin ▼	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benalaxyl	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Bentazone (έθροισμα της bentazone και των συγγενικών ενώσεων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο ως bentazone) (K) ▼	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M27</u> Μπρενθρίν (Bifenthrin) (L) ▼	Binapacryl (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Δούριο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Φασκόμηλο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Εστραγκόν	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0290000	(ix) Φόκια					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Βόραγο	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Ψευδορινάρι	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0402040	Καπόκ	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631000	α) Άνθη	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0631990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632000	β) Φύλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632030	Ματέ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0632990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633000	γ) Ρίζες	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M25</u> — ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M56</u> 50 ◄	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810000	i) Σπόροι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810010	Γλυκάνισο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810060	Άνηθος	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0810990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820010	Μπαχάρι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820030	Κύμινο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820040	Καρδάμωμο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0820990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830000	iii) Φλοιός	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830010	Καννέλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0830990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840010	Γλυκόριζα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840030	Κουρκουμάς	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840040	Αγριοραπάνια	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0840990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850010	Γαρυφαλλά	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850020	Κάπαρη	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0850990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0860990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
0900990	Άλλα	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	0,05 (*)	► M46 — ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015010	Κρέας	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015030	Ήπαρ	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015040	Νεφροί	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1015990	Άλλα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017010	Κρέας	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017030	Ήπαρ	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017040	Νεφροί	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1017990	Άλλα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030020	Πάπιες	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄
1030030	Χήνες	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄		► M46 — ◄

▼M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M25</u> — ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,07 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1030990	Άλλα	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων					► <u>M40</u> — ◄		► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

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

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ ► <u>M45</u> Μπιπερανόλ (Bipertranol) (L)	Bromophos-ethyl	► <u>M16</u> Bromopropylate (L) ▼	Bromoxynil (Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέρων της εκφρασμένου ως bromoxynil) (L)	Camphechlor (Toxaphene) (L) (E)	▼ ► <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Μούσμουλα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Λωτός	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Κάπταν (Captan) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Καρμπάρυλ (Carbaryl) ⁽¹⁾ ▼	Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) ⁽⁸⁾	▶ <u>M32</u> Καρμποφουράν (Carbofuran) (άθροισμα καρμποφουράν και 3-υδροξυ-καρμποφουράν εκφρασμένο ως καρμποφουράν) ▼	Carbon disulphide (Διθειάνθρακας)	Carbon tetrachloride (Τετραχλωράνθρακας)	▶ <u>M32</u> Carbosulfan ▼	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

Cartap	Chlorbenside (L)	Chlorbufam	Chlordane (έμπορεύματα σις- και τριπλ-χλωριδι- ne) (L) (K)	▼ <u>M32</u> Chlorfenapyr	Chlorfenson (L)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M59</u> Chlormequat
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Chlorobenzilate (L)	▼ ► <u>M27</u> Χλωροθαλονίλ (Chlorothalonil) (8)	Chloroxuron (L)	▼ ► <u>M50</u>	▼ ► <u>M5</u> Χλωρπυριφός (Chlorpyrifos) (L)	▼ ► <u>M5</u> Χλωρπυριφός-μεθύλ (Chlorpyrifos-methyl) (L)	Chlozolinate
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Γκουάβα	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163090	Αρτόκαρπος	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163100	Δούριο	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0212040	Αραρούτη	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256050	Φασκόμηλο	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256070	Θυμάρι	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256080	Βασιλικός	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256100	Εστραγκόν	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0290000	(ix) Φύκια	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401120	Βόραγο	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκτινος)	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402040	Καπόκ	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631050	Τύλιο	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0631990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0632030	Ματέ	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0632990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀			0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Άλλα	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0650000	v) Χαρούπια	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810030	Σπόροι σέλινο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810050	Σπόροι κύμινο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810060	Άνηθος	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0810990	Άλλα	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0820010	Μπαχάρι	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0820030	Κύμινο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0840990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850010	Γαρούφαλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0850990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0860990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχικάρυδων	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0900990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,2	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,2	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
1030030	Χήνες	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,12 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)
0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορνόκια	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
			0,01			► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
			0,005			► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
			0,005			► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
			0,005			► <u>M45</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			
	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Cinidon-ethyl (άθροισμα του cinidon-ethyl και των E-ισομερών του)	Clofentezine (8)	▼ ► M55	▼ ► M46	▼ ► M56 Cyfluthrin [cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (1) (2) ▼	▼ ► M55	▼ ► M19 Κυπεμεθρίνη (Cypermethrin) [κυπεμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)] (1) (2) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	0,5	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 1 ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	0,5	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 1 ◄
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	0,3	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
0161060	Λωτός	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄

▼ M2

▼ <u>M49</u> —	▼ <u>M51</u> —	DDT (σθροίσμα των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-DDE (DDD) εκφραζόμενο ως DDT) (*)	▼ <u>M27</u> Δ-μεθόπινη (Deltamethrin) (cis-deltamethrin) (*)	Desmedipham	Diallate	▼ <u>M32</u> Διαζινόνη/Ντραζινόνη (Diazinon) (*)	▼ <u>M5</u> Διχλωρόβιος (Dichlorvos)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Dicofol (άθροισμα των p, p' και o, p' ισομερών) (L) ▼</p>	<p>Dimethenamid-p [dimethenamid-p περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)]</p>	<p>► <u>M5</u> Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) ▼</p>	<p>Dinoseb</p>	<p>Dinoterb</p>	<p>Dioxathion</p>	<p>▼ — ► <u>M41</u></p>	<p>Diquat</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Disulfoton (άθροισμα Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών του εκφραζόμενο ως Disulfoton) (1) ▼</p>	<p>Dithiocarbamates (Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις) (Dithiocarbamates εκφραζόμενες ως CS₂, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram) (1)</p>	<p>DNOC</p>	<p>► <u>M16</u> (άθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη) (1) ▼</p>	<p>Endrin (1)</p>	<p>▼ — ► <u>M21</u></p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0163100	Δούριο	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 1 ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,7 ◄
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0290000	(ix) Φόκια			► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 ◄
0401120	Βόραγο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0401130	Ψευδολινάρι	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτιος)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0402040	Καπόκ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631000	α) <i>Άνθη</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632030	Ματέ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Μαυροκούκκι	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Άνηθος	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Κύμινο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Καρδάμωμο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ M5 — ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 1 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀
▶ M32 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M16 5 ◀	0,1	▶ M21 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840040	Αγριοραπάνια	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (+) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Γαρυφαλλια	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Κάπαρη	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄		► M55 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,5 ◄	► M55 — ◄	► M19 1 ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0900990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 — ◄	► M55 — ◄	► M11 0,05 (*) ◄
1015010	Κρέας		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 2 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 2 ◄
1015030	Ήπαρ		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015040	Νεφροί		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015990	Άλλα		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 — ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017010	Κρέας		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017020	Λιπώδης ιστός		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017030	Ήπαρ		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017040	Νεφροί		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017990	Άλλα		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1030020	Πάπιες		0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
1030030	Χήνες		0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M5 — ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)		▶ M5 0,01 (*) ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05 (*)	▶ M27 0,5 ◀	0,1	0,05 (*)	▶ M32 0,1 ◀	▶ M5 — ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05 (*)	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M5 — ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05 (*)	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M5 — ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05 (*)	▶ M27 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M5 — ◀
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1			0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	1	▶ M27 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	
▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	0,05	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ M32 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια		0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Άλλα		0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Μέλι			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

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

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	► <u>M16</u> Εθείο (Ethion) ▼	► <u>M20</u> Ethofumesate (άθροισμα της ethofumesate και του μεταβολίτη της μεθανουλοφρονικό 2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλο-2-οξοβενζοφουράν-5-ύλιο εκφραζόμενο ως ethofumesate) ▼	Ethoxysulfuron	Ethylene oxide (Αιθyleneοξείδιο) (άθροισμα αιθyleneοξειδίου και 2-γλυκο-αιθανόλης εκφραζόμενο ως οξείδιο του αιθyleneίου (L))	► <u>M38</u> Ετοξοζόλ (Etoxazole) ▼	► <u>M8</u> ► <u>C4</u> Φαμοξαντόν (Famoxadone) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Μούσμουλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,07 ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,07 ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0154060	Βατόμουρα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Καράμβολα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Λωτός	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Fenamidone	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M53</u> Fenarimol	▼ <u>M8</u> ▼ <u>C4</u> Οξείδιο φενβουαττίνης (-)	Fenchlorphos (άθροισμα fenchlorphos και fen-chlorphos oxon εκφραζόμενο ως fenchlorphos)	▼ <u>M18</u> Φενεξαμίμντ (Fenhexamid)	▼ <u>M32</u> φεντροπότιο (Fenitrothion)	Fenpropimorph (8)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Φενθείο (Fenthion) (φενθείο και το οξυγονούχο ανάλογό του και τα σουλφοξείδια και οι σουλφονικές τους εκφραζόμενα ως φενθείο) (1) ▼</p>	<p>Fentin acetate (1) (8)</p>	<p>Fentin hydroxide (1) (8)</p>	<p>▼ <u>M50</u> —</p>	<p>▼ <u>M50</u> —</p>	<p>▼ <u>M52</u> —</p>	<p>▼ <u>M46</u> —</p>	<p>Flucythrinate (1) (8)</p>	<p>Flufenacet (άβροσιμα όλων των ενόσσεων που περιέχουν το τμήμα ισοπρωπυλικό -N-φθοροφαινόλιο, εκφραζόμενο ως ισοδύναμο της flufenacet)</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Flumioxazine	Fluprysulfuron-methyl	<p>▲ <u>M7</u> Fluroxypryt (fluroxypryt συνειρη/λαμβανομένων των εκτέσεων του εκπορεύζόμενου ως fluroxypryt) (*) ▼</p>	Flurtamone	Folpet	<p>▼ <u>M52</u> —</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Γκουάβα	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163100	Δούριο	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0212040	Αραρούτη	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστριδά	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256050	Φασκόμηλο	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256070	Θυμάρι	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1,5 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256080	Βασιλικός	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 15 ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256100	Εστραγκόν	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0290000	(ix) Φύκια	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀				► M8 0,02 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0401130	Ψευδορινάρι	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0402040	Καπόκ	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M16 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 2 ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0631050	Τύλιο	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0631990	Άλλα	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0632030	Ματέ	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0632990	Άλλα	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 15 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► M16 0,05 (*) ◀	► M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0650000	v) Χαρούπια	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	▶ M5 — ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810000	i) Σπόροι	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810020	Μαυροκούκκι	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810030	Σπόροι σέλινο	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810050	Σπόροι κύμινο	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810060	Άνηθος	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0810990	Άλλα	▶ M16 3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820030	Κύμινο	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820040	Καρδάμωμο	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0820990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Καννέλα	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0830990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρυφαλλά	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0850990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0860990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◄
0900030	Ρίζες κικωρίου	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◄
0900990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◄
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,02 (*) ◄
1015010	Κρέας	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1015990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017010	Κρέας	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1017990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Χήνες	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1030990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1040000	iv) Μέλι	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

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

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Formothion	Fosfiazate	▼ <u>M32</u>	► <u>M38</u> Glyphosate ▼	Heptachlor (άθροισμα του επαγγλώφ και του επαγγλωρεπόξειδίου εκφραζόμενο ως heptachlor) (†)	Hexachlorobenzene (Εξαχλωροβενζόλιο) (†)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH), άθροισμα ισομερών, εκτός του γ ισομερούς
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154050	Καρποί αγριτριανταφυλλιάς	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154060	Βατόμουρα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161050	Καράμβολα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Λωτός	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλώσεξάνιο) (HCH), α-ισομερές (4)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλώσεξάνιο) (HCH), β-ισομερές (4)	▼ <u>M32</u>	Hydrogen cyanide (Υδροκυάνιο) (κυανίδια εκφραζόμενα ως υδροκυάνιο)	Hydrogen phosphide (Φοσφίνη) και (φωσφιδιά της εκφραζόμενα ως φωσφίνη)	▼ <u>M13</u> Imazalil	Imazamox	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲	Iprodione (R)	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M51</u> ▲	Isoxaflutole (ήθροισμα isoxaflutole και εκποδάζόμενου og isoxaflutole) (U)	▼ <u>M54</u> Kresoxim-methyl (L) (R) ▲	▼ <u>M43</u> λ-Κυζαοθρίνη (Lambda-Cyhalothrin) (L) (R) ▲
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,09 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Lindane [γ -ισομερές του εξαχλωροκυκλοσεξάνου (HCH)] ⁽¹⁾	Linuron	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M5</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M42</u></p>	<p>▶ <u>M56</u> MCPA και MCPB (MCPA, MCPB συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέριων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA)⁽¹⁾ (8) ▼</p>
(27)	(28)	▶ <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Δούριο	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0212040	Αραρούτη	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256050	Φασκόμηλο	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256070	Θυμάρι	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256080	Βασιλικός	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256100	Εστραγκόν	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0290000	(ix) Φύκια			► <u>M32</u> — ◄				
0401110	Ατρακτυλίδα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401120	Βόραγο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401130	Ψευδορινάρι	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M42</u> — ◀	
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0402040	Καπόκ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄		0,02 (*)	0,02 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631030	Ροδοπέταλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631040	Άνθη γιασεμού	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631050	Τύλιο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632010	Φύλλα φράουλας	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632030	Ματέ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0650000	v) Χαρούπια	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810000	i) Σπόροι	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810010	Γλυκάνισο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810020	Μαυροκούκκι	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810030	Σπόροι σέλινου	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810050	Σπόροι κύμινου	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810060	Άνηθος	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810070	Σπόροι μάραθου	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810080	Μοσχοσίταρο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820010	Μπαχάρι	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820030	Κύμινο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820040	Καρδάμωμο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830000	iii) Φλοιός	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830010	Καννέλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840010	Γλυκόριζα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840040	Αγριοραπάνια	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850010	Γαρυφαλλά	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850020	Κάπαρη	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0870000	vii) Επίσπερμο	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (+) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900990	Άλλα	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015020	Λιπώδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017010	Κρέας			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017020	Λιπώδης ιστός			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017030	Ήπαρ			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017040	Νεφροί			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1030020	Πάπιες			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1030030	Χήνες			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,2	0,1	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,02	0,01	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,02	0,01	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀
0,02			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνίθια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1030990	Άλλα			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1040000	iv) Μέλι			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1060000	vi) Σαλιγκάρια			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀	

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Mecarbam	Mesoprop (άθροισμα mesoprop-p και mesoprop εκφραζόμενο ως mesoprop)	▼ <u>M42</u> ▼	Mercury compounds (Ενώσεις του υδράργυρου) (άθροισμα ενώσεων του υδραργύρου εκφραζόμενο ως υδράργυρος) (1)	▼ <u>M52</u> ▼	Mesotione [άθροισμα mesotione και MNBA (4-μεθυλοσουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφραζόμενο ως mesotione]	▲ <u>M47</u> Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μερμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)] ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161060	Λωτός	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Methacryfos (L)	▶ <u>M32</u> Methamidophos ▼	▶ <u>M16</u> Μεθιόαθιτο (Methidathion) ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Methomyl και Thiodicarb (αθήροισμα methomyl και thiodicarb εκπορζόμενο ως methomyl) ▼	Methoxychlor (L)	▶ <u>M56</u> Methoxyfenozide (L) ▼	Metsulfuron-methyl
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Μεσμπόσ (άβροτατα τόν Ε κάι Ζ τσομετόν)	▼ — ▶ <u>M46</u>	Molinate	▼ — ▶ <u>M32</u>	Monolinuron	Myclobutanil (*)	Nitrofen (L)	Oxadiazyl	▼ — ▶ <u>M49</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M52</u> ▶</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methyl isulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) ▼</p>	<p style="text-align: center;">Paraquat</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M5</u> Παράθειο (†) ▼</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> Μεθυλοπαραθείο (Parathion-methyl) (άθροισμα Parathion-methyl και para-oxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl) ▼</p>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163100	Δούριο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 1 ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0290000	(ix) Φόκια			► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		
0401110	Ατρακτυλίδα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401120	Βόραγο	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401130	Ψευδορινάρι	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0402040	Καπόκ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631000	α) <i>Άνθη</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0631990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0632030	Ματέ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0632990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Μαυροκούκκι	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Σπόροι σέλινου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Άνηθος	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Κύμινο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Καρδάμωμο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840040	Αγριοραπάνια	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> (+) ◄
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Γαρύφαλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Κάπαρη	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015010	Κρέας			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015020	Λιπώδης ιστός			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015030	Ήπαρ			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015040	Νεφροί			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015990	Άλλα			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017010	Κρέας			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017030	Ήπαρ			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017040	Νεφροί			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017990	Άλλα			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030020	Πάπιες			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Χήνες			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνόκια			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030990	Άλλα			► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1040000	iv) Μέλι			► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά			► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια			► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων			► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Penconazole (L)	▼ M44 Πενόμμεθαλίνη (Pendimethalin) (L) ▼	Pethoxamid	Phenmedipham (R)	▲ M32 Phorate (άθροισμα phorate, του οξυγονούχου ανάλόγου του και των σουλφονίων τους, εκφραζόμενο ως phorate) ▼	Phosphamidon	Picolinafen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,2	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,2	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Λωτός	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	▶ M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Pirimiphos-methyl (L) ▼	Prochloraz (άρθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-Τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz)	▶ <u>M32</u> Προκυμιδόνη (Procymidone) (E) ▼	▶ <u>M32</u> Profenofos (L) ▼	▶ <u>M13</u> Προεξιδιόνη (Prohexadione) (προεξιδιόνη και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως προεξιδιόνη) ▼	▶ <u>M20</u> Προπικοναζόλη (Propiconazole) ▼	Propineb (εκφραζόμενο ως propilendiamine) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, τα άλατά της και 2-υδροξύ-προποξυοκρβαζόνη, υπολογιζόμενα ως propoxycarbazone)	▼ ► <u>M59</u> Propyzamide (Προπυζαμίδη) (1) (8)	Prosulfuron	▼ ► <u>M55</u>	▼ ► <u>M40</u>	Pyraflufen-ethyl	Pyrazophos (1)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

<p>► M37 Pyridate [άθροισμα pyridate, του προτύπου της υδρόλυσης CL 9673 (6-ζάλορο-4-υδροξυ-3-φαινυλπυριδίνη) και των υδρολύσιμων συγγενικών ενώσεων του CL 9673, εκφραζόμενο ως pyridate] ▼</p>	<p>► M51 — ▼</p>	<p>Quinalphos</p>	<p>► M47 Quinoxifen ⁽¹⁾ ▼</p>	<p>► M32 Quintozene (άθροισμα quintozene και πενταζωορουανλίνης εκφραζόμενο ως quintozene) ⁽¹⁾ ▼</p>	<p>Resmethrin [Resmethrin και άλλα μειγματα ισόμερων συστατικών (άθροισμα ισομερών)] ⁽¹⁾</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 2 ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 2 ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 2 ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 2 ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
► M37 0,05 (*) ◀	► M51 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,02 (*) ◀	► M32 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Δούριο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστριδά	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 2 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Φόκια					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Βόραγο	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Ψευδορινάρι	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκτινος)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402040	Καπόκ	0,05 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	► M44 — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Άλλα	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Ματέ	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Άλλα	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	► M44 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M5 — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Μαυροκούκκι	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Σπόροι σέλιου	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Σπόροι κύμινου	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Άνηθος	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Σπόροι μάραθου	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Μοσχοσίταρο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Άλλα	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Κύμινο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Καρδάμωμο	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Καννέλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Αγριοραπάνια	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρίφαλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Κάπαρη	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,1	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄		
1015010	Κρέας	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1015020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1015030	Ήπαρ	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1015040	Νεφροί	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		
1015990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017010	Κρέας	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017030	Ήπαρ	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017040	Νεφροί	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1017990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1030020	Πάπιες	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1030030	Χήνες	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,3 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)				▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)				▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,05 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,1 (*)
0,05 (*)		▶ M59 0,02 (*) ◀		▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀		0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1030990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		
1040000	iv) Μέλι		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Rimsulfuron	▼ — ▶ M55	Spiroxamine (*)	Sulfosulfuron	Tecnazene (†)	TEPP	Thiabendazole (‡)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Λωτός	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M54</u> Thiachloprid ^(L)	Thifensulfuron-methyl	Thiophanate-methyl ^(R)	Thiram (εκπορεύμενο ως thiram) ⁽¹³⁾	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> triadimefon και triadimenol (όμοποσημα triadimefon και triadimenol) ^(L)	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triazophos ^(L)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Tribenuron-methyl	Tridemorph (1)	▶ <u>M56</u> Trifloxystrobin (4) (6) ▼	▶ <u>M16</u> Triforine ▼	Trimethyl-sulfonium καρτιόν ως αναστάτομα της χρήσης glyphosate (1)	▶ <u>M21</u> — ▼	▶ <u>M45</u> — ▼	Ziram (13)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

Zoxamide
(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Δούριο	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Φύκια		► <u>M55</u> — ◄					
0401110	Ατρακτυλίδα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401120	Βόραγο	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401130	Ψευδορινάρι	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Καπόκ	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Ματέ	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Μαυροκούκκι	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Σπόροι σέλιου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Σπόροι κύμινου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Άνηθος	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Σπόροι μάραθου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Μοσχοσίταρο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Κύμινο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Καρδάμωμο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Καννέλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Αγριοραπάνια	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρυφαλλά	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Κάπαρη	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Άλλα	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι		► <u>M55</u> — ◄		0,05 (*)	0,05 (*)		
1015010	Κρέας		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015020	Λιπώδης ιστός		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015030	Ήπαρ		► <u>M55</u> — ◄	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015040	Νεφροί		► <u>M55</u> — ◄	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015990	Άλλα		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		► <u>M55</u> — ◄		0,05 (*)	0,05 (*)		
1017010	Κρέας		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017020	Λιπώδης ιστός		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017030	Ήπαρ		► <u>M55</u> — ◄	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017040	Νεφροί		► <u>M55</u> — ◄	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017990	Άλλα		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1030020	Πάπιες		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030030	Χήνες		► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030990	Άλλα		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1040000	iv) Μέλι		► <u>M55</u> — ◀					
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		► <u>M55</u> — ◀					
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► <u>M55</u> — ◀					
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► <u>M55</u> — ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ M5

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Περμεθρίνη (Permethrin) (άθροισμα ισομερών)	Προφάμη (Propham)
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Λωτός	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Cheimoya	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Δούριο	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Φύκια		
0401110	Ατρακτυλίδα	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Βόραγο	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Ψευδολινάρι	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Καπόκ	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Σπόροι σέλινου		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρη- νοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		
0830010	Καννέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Αγριοραπάνια		
0840990	Άλλα		
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		0,05 (*)
1015010	Κρέας		
1015020	Λιπόδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		0,05 (*)
1017010	Κρέας		
1017020	Λιπόδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		0,05 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια		0,05 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) Τα ΑΟΚ που εκφράζονται ως CS2 μπορούν να προκύπτουν από διαφορετικές διθειοκαρβαμικές ενώσεις και γι' αυτό δεν αντικατοπτρίζουν μία και μόνη ορθή γεωργική πρακτική (ΟΓΠ). Συνεπώς, δεν ενδείκνυται η χρήση αυτών των ΑΟΚ για τον έλεγχο της συμμόρφωσης με μια ΟΓΠ.

(10) Το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφαινυλο) προπανο-1,3-διόνη. Το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ

(13) Επειδή από όλες τις διθειοκαρβαμικές ενώσεις προκύπτει ως τελικό κατάλοιπο CS2, γενικά, δεν είναι δυνατό να γίνει διάκριση μεταξύ τους. Ωστόσο υπάρχουν ξεχωριστές μέθοδοι ταυτοποίησης καταλοίπων των ουσιών propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές θα πρέπει να εφαρμόζονται κατά περίπτωση, όταν απαιτείται η ειδική ποσοτικοποίηση των ουσιών propineb, ziram και/ή thiram.

(8) (a) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα I.

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού·

(L) = Λιποδιαλυτό

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

► **M25** Bentazone — κωδικός 1000000: Bentazone ◀

▼ **M2**

Carbendazim — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carbendazim Camphechlor —

κωδικός 1000000: Άθροισμα των τριών ενώσεων-δεικτών Parlar αριθ. 26, 50 και 62, όπου:

Parlar αριθ. 26 = 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο,6-εξω,8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνιο

Parlar αριθ. 50 = 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο,6-εξω,8,8,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνιο

Parlar αριθ. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-εννεαχλωροβορνάνιο

► **M37 Κάπταν (Captan) (R)**: Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020· ◀

Chlordane — κωδικός 1000000: Άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxychlordane εκφραζόμενο ως chlordane

► **M27 Clorotalonil** — κωδικός 1011000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1012000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1013000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1014000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου ως SDS-3701

Clorotalonil — κωδικός 1015000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1016000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου μόνο ως clorotalonil

Clorotalonil — κωδικός 1017000: επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπου μόνο ως clorotalonil ◀

Clofentazine — κωδικοί 0500000 και 1000000: Άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα 2-χλωροβενζοϋλίου, εκφραζόμενο ως clofentazine

Fenpropimorph — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ fenpropimorph (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenpropimorph

Fentin acetate — κωδικός 1000000: Fentin, εκφραζόμενο ως κατιόν τριφαινυλοκασιτιέρου

Fentin hydroxide — κωδικός 1000000: Fentin, εκφραζόμενο ως κατιόν τριφαινυλοκασιτιέρου

Flucythrinate — κωδικός 1000000: Άθροισμα ισομερών εκφραζόμενο ως flucythrinate

Fluroxyργr — κωδικός 1000000: Fluroxyργr

Iprodione — κωδικός 1000000: Άθροισμα των vinclozolin, iprodione, procymidone και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης, εκφραζόμενο ως 3,5-διχλωροανιλίνη

► **M37 Kresoxim-methyl** -κωδικός 1020000: 490M9 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl μεταβολίτη 490M1 = 2-μεθοξυμινο-2-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ. μεταβολίτη 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλ]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ. ◀

► **M43 λ-Κυαλοθρίνη** - κωδικός 1000000 πλιν 1040000: λ-Κυαλοθρίνη, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων των ισομερών συστατικών (άθροισμα ισομερών) ◀

Myclobutanil — κωδικός 1000000: α-(3-υδροξυβουτυλο) — α — (4-χλωροφαινυλο) — 1H — 1,2,4 — τριαζολο -1-προπανονιτρίλιο (RH9090) εκφραζόμενο ως myclobutanil

Spiroxamine — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ Spiroxamine εκφραζόμενο ως spiroxamine

Phenmedipham — κωδικός 1000000: Phenmedipham καρβαμιδικό (μεθυλο-N-(3-υδροξυφαινύλιο) (MHPC) εκφραζόμενο ως phenmedipham

► **M32 Procymidone** - κωδικός 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, άθροισμα των ενώσεων και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης εκφραζόμενο ως 3,5 διχλωροανιλίνη ◀

Thiabenzazole — κωδικός 1000000: Άθροισμα θιαβενζολίου και 5-υδροξυθιαβενδαζόλης

Thiofanate-methyl — κωδικός 1000000: Carbendazim και Thiofanate-methyl, εκφραζόμενο ως carbendazim

▼ **M31**

Acibenzolar-s-methyl (άθροισμα acibenzolar - S- methyl και acibenzolar acid εκφρασμένο ως acibenzolar-S-methyl)

(+) Τα αποτελέσματα των δοκιμών για κατάλοιπα στις ποικιλίες ανοιχτού φυλλώδους μαρουλιού πρέπει να υποβάλλονται στο κράτος μέλος αξιολόγησης, την EFSA και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή έως την 1η Οκτωβρίου 2014 το αργότερο. Η επαναξιολόγηση των στοιχείων μπορεί να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0251050 Γαιοκάρδαμο

0251070 Κόκκινο σινάπι

▼ **M32**

Καρμπαργλ (Carbaryl) (F)

(+) Αυτό το ΑΟΚ επανεξετάζεται σε 1 έτος για την αξιολόγηση των δεδομένων παρακολούθησης σχετικά με την παρουσία της ουσίας carbaryl σε αφηνήματα βοτάνων

0630000 (iii) **Αφηνήματα βοτάνων (αποξηραμένα)**

0631000 α) Άνθη

0631010 Άνθη χαμομηλιού

0631020 Άνθη βίσκου

0631030 Ροδοπέταλα

0631040 Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)

0631050 Γύλιο

0631990 Άλλα

▼ **M32**

0632000	β) <i>Φύλλα</i>
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>

Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)

(+) Αυτό το ΑΟΚ επανεξετάζεται σε 1 έτος για την αξιολόγηση των δεδομένων παρακολούθησης σχετικά με την παρουσία της ουσίας procymidone σε αφεψήματα βοτάνων

0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) <i>Άνθη</i>
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).
0631050	Τίλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) <i>Φύλλα</i>
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>

Profenofos (F)

(+) Αυτό το ΑΟΚ επανεξετάζεται σε 1 έτος για την αξιολόγηση των δεδομένων παρακολούθησης σχετικά με την παρουσία της ουσίας profenofos σε βότανα

0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)
0256090	Φύλλα δάφνης
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)

(+) Αυτό το ΑΟΚ επανεξετάζεται σε 1 έτος για την αξιολόγηση των δεδομένων παρακολούθησης σχετικά με την παρουσία της ουσίας profenofos σε αφεψήματα βοτάνων

0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) <i>Άνθη</i>
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).
0631050	Τίλιο

▼ **M32**

0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) Άλλα αφειγήματα βοτάνων

▼ **M47****Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Quinoxifen (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M54****Kresoxim-methyl (F) (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Kresoxim-methyl -κωδικός 1010000: 490M1 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl

Μεταβολίτη 490M1 = 2-μεθοξυμινο-2-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ. μεταβολίτη 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλο]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ methoxy-iminoacetic acid

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 χρένο

Thiacloprid (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 χρένο

▼ **M59****Chlormequat**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M59****Propyzamide (F) (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Propyzamide (Προπυζαμίδη) — κωδικός 1000000: Άθροισμα propyzamide και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροβενζοϊκό οξύ εκφραζόμενο ως propyzamide

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

▼ **M56****Azoxystrobin**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Cyfluthrin (cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

MCPA και MCPB (MCPA, MCPB συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA) (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

MCPA και MCPB - κωδικός 1000000: MCPA, MCPB και MCPA thioethyl εκφραζόμενα ως MCPA

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Methoxyfenozide (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Trifloxystrobin (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Trifloxystrobin- κωδικός 1000000: το άθροισμα της trifloxystrobin και των μεταβολιτών της (E, E)-μεθοξυμινο- {2-[1-(3-τριφθορομεθυλο-φαινυλ)-αιθυλιδενοαμινο-οξυμεθυλο]-φαινυλ}-οξικό οξύ (CGA 321113)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M53**Fenarimol**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ **M2**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που αξιολογήθηκαν βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ και οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1

▼ **M5**

1,4-Διαμινοβουτάνιο (Putrescine) ⁽¹⁾

1-Δεκανόλη ⁽¹⁾

Οξικό οξύ ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-αμισικό οξύ ⁽¹⁾

L-ασκορβικό οξύ

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus στέλεχος BV-0001

▼ **M5**

Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Οξικό αμμώνιο ⁽¹⁾

Στέλεχος στέλεχος AQ10 του *Ampelomyces quisqualis*

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans στελέχη DSM 14940 και DSM 14941)

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Στέλεχος QST 713 του *Bacillus subtilis*

Βενζοϊκό οξύ ⁽²⁾

Ανθρακικό ασβέστιο ⁽¹⁾

Διοξειδιο του άνθρακα ⁽¹⁾

Στέλεχος CON/M/91-08 του *Coniothyrium minitans* (DSM 9660)

Αιθυλένιο ⁽¹⁾

Εκχύλισμα τειόδεντρου ⁽¹⁾

▼ **M57**

γιββερελλικό οξύ ⁽¹⁾

▼ **M5**

Λιπαρά οξέα: Λαυρικό οξύ ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: Μεθυλεστέρας λιπαρών οξέων ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: Επτανοϊκό οξύ ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: Οκτανοϊκό οξύ ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: Δεκανοϊκό οξύ ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: Ελαϊκό οξύ συμπεριλαμβανομένου του ελαϊκού αιθυλεστέρα ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρά οξέα: πελαργονικό οξύ ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Λιπαρές αλκοόλες/αλειφατικές αλκοόλες ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Φωσφορικός σίδηρος (III)

Θειϊκός σίδηρος (III) ⁽¹⁾

Θειϊκός σίδηρος (II) ⁽¹⁾

Φολικό οξύ ⁽¹⁾

Εκχύλισμα σκόρδου ⁽¹⁾

Γιββερελλίνη ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Ουσίες που περιλαμβάνονται προσωρινά στο παράρτημα IV, εκκρεμώσεως της τελικής αξιολόγησής τους βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και εκκρεμώσεως της υποβολής αιτιολογημένης γνώμης της ΕΑΑΤ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

⁽²⁾ Ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV με την επιφύλαξη της οδηγίας 95/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 1995, για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών.

▼ **M5**

Στέλεχος J1446 του *Gliocladium catenulatum* (1)

▼ **M39**

Heptamaloxyloglucan

▼ **M5**

Διατομίτης (γη διατόμων) (1)

Λαμιναρίνη

Ασβεστόλιθος (1)

Μαλτοδεξτρίνη (1)

Μεθυλενεϋλοκετόνη (1)

Στέλεχος 97 του *Paecilomyces fumosoroseus* απορκα

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus στέλεχος FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus στέλεχος 251

▼ **M5**

Πιπέρι (1)

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea

πορτοκαλέλαιο (1)

▼ **M5**

Φυτικά έλαια: Κιτρονελλόλη (1)

Φυτικά έλαια: Γαρυφαλλέλαιο Ευγενόλη (1)

Φυτικά έλαια: Κραμβέλαιο (1)

Φυτικά έλαια: Έλαιο δυόσμου (1)

Οξίνο ανθρακικό κάλιο (1)

Ιωδιούχο κάλιο (1)

▼ **M7**

Potassium tri-iodide

▼ **M5**

Θειοκυανικό κάλιο (1)

Στέλεχος MA342 του *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος

Χαλαζιακή άμμος (1)

Απωθητικά: Αιματάλευρα (1)

Απωθητικά: Ιχθυέλαιο (1)

Απωθητικά: Λίπος προβάτων (1)

Απωθητικά: Γαλλέλαιο (1)

Εκχύλισμα φυκιών (1)

Πυριτικό αργιλιονάτριο (1)

▼ **M11**

Sulphur (θείο).

▼ **M5**

Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη (1)

▼ **M39**

Zucchini yellow mosaik virus – ασθενές στέλεχος

▼ **M57**

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Helicoverpa armigera*

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Spodoptera exigua*

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Spodoptera littoralis*

(1) Ουσίες που περιλαμβάνονται προσωρινά στο παράρτημα IV, εκκρεμώσεως της τελικής αξιολόγησής τους βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και εκκρεμώσεως της υποβολής αιτιολογημένης γνώμης της ΕΑΑΤ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

▼ M32

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κατάλογος των προκαθορισμένων τιμών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β)
Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Αλαχλόρ (Alachlor)	Amilazine	Μπενφοροσάκάρμπ (Benfurocarb)	Butylate	Καρταφόλη (Cartafol) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ					
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια)					
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)					
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)					
0110040	Πράσινα λεμόνια					
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)					
0110990	Άλλα					
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Αμύγδαλα					
0120020	Καρύδια Βραζιλίας					
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)					
0120040	Κάστανα					
0120050	Καρύδες					
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))					
0120070	Μακαντάμια					
0120080	Καρύδια πεκάν					
0120090	Κουκουνάρια					
0120100	Φυστίκια					
0120110	Κοινά καρύδια					
0120990	Άλλα					
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))					
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))					

▼ M32

Μονοφύνη (Monuron)	Oxycarboxin	Propachlor: οξάλινικό παράγωγο του propachlor, εκφραζόμενο ως propachlor	Tolyfluanid (άθροισμα tolyfluanid και δι-μεθυλαμινοσουλφορολουιδίου εκφραζόμενο ως tolyfluanid) (R)	Τριχλωρόφον (Trichlorfon)	Tridemorph (F)	Τριφλουράλινη (Trifluralin)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Κυδώνια					
0130040	Μούσμουλα					
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα					
0130990	Άλλα					
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Βερίκοκα					
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)					
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)					
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))					
0140990	Άλλα					
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>					
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια					
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια					
0152000	β) <i>Φράουλες</i>					
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>					
0153010	Βατόμουρα					
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))					
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))					
0153990	Άλλα					
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνι καρποί</i>					
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))					
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)					
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)					
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)					
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς					
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))					
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))					
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Άλλα					
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>					
0161010	Χουρμάδες					
0161020	Σύκα					
0161030	Επιτραπέζιες ελιές					
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)					
0161060	Λωτός					
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), romerac (Syzygium malaccense), rose apple (Eugenia jambos), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (Grumichama, Eugenia braziliensis))					
0161990	Άλλα					
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>					
0162010	Ακτινίδια					
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))					
0162030	Καρποί της πασιφλόρας					
0162040	Φραγκόσυκα					
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)					
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))					
0162990	Άλλα					
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>					
0163010	Αβοκάντο					
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)					
0163030	Μάνγκο					
0163040	Καρποί παπαίας					
0163050	Ρόδι					
0163060	Chegimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)					
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))					
0163080	Ανανάς					
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Δούριο					
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)					
0163990	Άλλα					
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ					
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες					
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>					
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dash- een (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifol- ium))					
0212020	Γλυκοπατάτες					
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pach- yghizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))					
0212040	Αραρούτη					
0212990	Άλλα					
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα</i>					
0213010	Κοκκινογούλια					
0213020	Καρότα					
0213030	Ραπανοσέλινα					
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officina- le), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))					
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου					
0213060	Παστινάκη					
0213070	Ρίζες μαϊντανού					
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπω- νικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))					
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispani- cus))					
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)					
0213110	Γογγύλια					
0213990	Άλλα					
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Σκόρδα					
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδά- κια για τουρσί)					
0220030	Ασκαλώνια					
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα) (Βολ- βίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Άλλα					
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανόδη</i>					
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyromandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))					
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))					
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))					
0231040	Μπάμιες					
0231990	Άλλα					
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>					
0232010	Αγγούρια					
0232020	Αγγουράκια					
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))					
0232990	Άλλα					
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>					
0233010	Πεπόνια (Κiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))					
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)					
0233030	Καρπούζια					
0233990	Άλλα					
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>					
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>					
0240000	(iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>					
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)					
0241020	Κουνουπίδια					
0241990	Άλλα					
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>					
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών					
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)					
0242990	Άλλα					
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>					
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L.</i> ssp. <i>pekinensis</i>))					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)					
0243990	Άλλα					
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>					
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά					
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)					
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> spp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))					
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)					
0251040	Κάρδαμο					
0251050	Γαιοκάρδαμο					
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)					
0251070	Κόκκινο σινάπι					
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))					
0251990	Άλλα					
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)					
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))					
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)					
0252990	Άλλα					
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Σχοινόπρασο					
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)					
0256040	Μαϊντανός					
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))					
0256060	Δενδρολίβανο					
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)					
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)					
0256090	Φύλλα δάφνης					
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)					
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)					
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))					
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)					
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)					
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)					
0260050	Φακές					
0260990	Άλλα					
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια					
0270020	Άγριες αγγινάρες					
0270030	Σέλινο					
0270040	Μάραθο					
0270050	Αγγινάρες					
0270060	Πράσα					
0270070	Ραβέντι					
0270080	Φύτρα μπαμπού					
0270090	Καρδιές φοινίκων					
0270990	Άλλα					
0280000	(viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))					
0280990	Άλλα					
0290000	(ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΙΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)					
0300020	Φακές					
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))					
0300040	Λούπινα					
0300990	Άλλα					
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι					
0401010	Λιναρόσπορος					
0401020	Αραχίδες					
0401030	Σπόροι παπαρούνας					
0401040	Σπόροι σησαμιού					
0401050	Σπόροι ηλιάνθου					
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)					
0401070	Σόγια					
0401080	Σπόροι σιναπιού					
0401090	Βαμβακόσπορος					
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)					
0401110	Ατρακτυλίδα					
0401120	Βόραγο					
0401130	Ψευδολινάρι					
0401140	Κανναβόσπορος					
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)					
0401990	Άλλα					
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί					
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου					
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων					
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων					
0402040	Καπόκ					
0402990	Άλλα					
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι					
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Καλαμπόκι					
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή (<i>teff</i>))					
0500050	Βρόμη					
0500060	Ρύζι					
0500070	Σίκαλη					
0500080	Σόργο					
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ.)					
0500990	Άλλα					
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)					
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ					
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)					
0631000	α) <i>Άνθη</i>					
0631010	Άνθη χαμομηλιού					
0631020	Άνθη ιβίσκου					
0631030	Ροδοπέταλα					
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)).					
0631050	Τύλιο					
0631990	Άλλα					
0632000	β) <i>Φύλλα</i>					
0632010	Φύλλα φράουλας					
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)					
0632030	Ματέ					
0632990	Άλλα					
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>					
0633010	Ρίζα βαλεριάνας					
0633020	Ρίζα τζινσενγκ					
0633990	Άλλα					
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>					
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)					
0650000	(v) Χαρούπια					
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M32**

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) Σπόροι					
0810010	Γλυκάνισο					
0810020	Μαυροκούκκι					
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)					
0810040	Σπόροι κοριάνδρου					
0810050	Σπόροι κύμινου					
0810060	Άνηθος					
0810070	Σπόροι μάραθου					
0810080	Μοσχοσίταρο					
0810090	Μοσχοκάρυδο					
0810990	Άλλα					
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί					
0820010	Μπαχάρι					
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν					
0820030	Κύμινο					
0820040	Καρδάμωμο					
0820050	Καρποί αρκεύθου					
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)					
0820070	Καρποί βανίλιας					
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ					
0820990	Άλλα					
0830000	(iii) Φλοιός					
0830010	Καννέλα (Κασσία)					
0830990	Άλλα					
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα					
0840010	Γλυκόριζα					
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)					
0840030	Κουρκουμάς					
0840040	Αγριοραπάνια					
0840990	Άλλα					
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων					
0850010	Γαρύφαλλα					
0850020	Κάπαρη					
0850990	Άλλα					
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων					
0860010	Κρόκος (ζαφορά)					
0860990	Άλλα					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) Επίσπερμο					
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων					
0870990	Άλλα					
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)					
0900020	Ζαχαροκάλαμα					
0900030	Ρίζες κичωριού					
0900990	Άλλα					
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο• άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά					
1011000	α) <i>Χοίροι</i>					
1011010	Κρέας					
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη					
1011030	Ήπαρ					
1011040	Νεφροί					
1011050	Βρώσιμα εντόσθια					
1011990	Άλλα					
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>					
1012010	Κρέας					
1012020	Λιπόδης ιστός					
1012030	Ήπαρ					
1012040	Νεφροί					
1012050	Βρώσιμα εντόσθια					
1012990	Άλλα					
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>					
1013010	Κρέας					
1013020	Λιπόδης ιστός					
1013030	Ήπαρ					
1013040	Νεφροί					
1013050	Βρώσιμα εντόσθια					
1013990	Άλλα					
1014000	δ) <i>Αίγες</i>					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Κρέας					
1014020	Λιπώδης ιστός					
1014030	Ήπαρ					
1014040	Νεφροί					
1014050	Βρώσιμα εντόσθια					
1014990	Άλλα					
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>					
1015010	Κρέας					
1015020	Λιπώδης ιστός					
1015030	Ήπαρ					
1015040	Νεφροί					
1015050	Βρώσιμα εντόσθια					
1015990	Άλλα					
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>					
1016010	Κρέας					
1016020	Λιπώδης ιστός					
1016030	Ήπαρ					
1016040	Νεφροί					
1016050	Βρώσιμα εντόσθια					
1016990	Άλλα					
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>					
1017010	Κρέας					
1017020	Λιπώδης ιστός					
1017030	Ήπαρ					
1017040	Νεφροί					
1017050	Βρώσιμα εντόσθια					
1017990	Άλλα					
1020000	(ii) <i>Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί</i>					
1020010	Βοοειδή					
1020020	Πρόβατα					
1020030	Αίγες					
1020040	Άλογα					
1020990	Άλλα					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα• Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας					
1030010	Κοτόπουλα					
1030020	Πάπιες					
1030030	Χήνες					
1030040	Ορτύκια					
1030990	Άλλα					
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)					
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδα-ρα, κροκόδειλοι)					
1060000	(vi) Σαλιγκάρια					
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων					

▼ M41

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Διφαινυλαμίνη
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,05 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	(**)
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	(**)
0130030	Κυδόνια	0,05 (*)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)
0130990	Άλλα	0,05 (*)
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	0,05 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,05 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	0,05 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama, Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (<i>Black sapote (Diospyros digyna)</i> , white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδου (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. antiquorum), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαιντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες <i>Calabrese</i> , <i>Chinese broccoli</i> , <i>broccoli raab</i>)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>capica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispis</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο "sugar loaf")	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccyneus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shitake (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη τβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,05 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβιατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M42****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ethalfuralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama, Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (<i>Black sapote (Diospyros digyna)</i> , white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Pouteria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθάδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. antiquorum), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαιντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες <i>Calabrese</i> , <i>Chinese broccoli</i> , <i>broccoli raab</i>)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispis</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβιατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ M45

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Chlorfenvinphos (F)	Βινκλοζολίνη (Vinclozolin) (άθροισμα βινκλοζολίνης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 3,5-δihλωροανιλίνης, εκφραζόμενο ως βινκλοζολίνη/vinclozolin) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)	
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Gataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>magumi</i> , <i>nagami</i> , λαίμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάντιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεινθό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,05 (*)
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της <i>διοσκορέας</i>) (<i>Pachyrrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσιίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teioi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κitchόριο, κοκκινόφυλλο κitchόριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κitchόριο «sugar loaf», (<i>C. endiviavar. crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), παραξάκο/άγρια ραδίκια)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβιών (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cury</i>))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)		
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμνο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα		
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	i) Ιστός		
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα		
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών		
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		
1060000	vi) Σαλιγκάρια		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)		

▼ **M46****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων ^(a)	Cyclanilide (F)	Diniconazole (άθροισμα των ισομερών)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα		0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>magumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάντιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Rouleria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεγοί (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. alboglabra και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai go choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsaï (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβίων (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa, purs-lane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i> (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα <i>μπανάνας</i> , <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i> (<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof</i> (αντίβ)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπός		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πός η αβησσυνιακή/teff, κεχρύ/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)		
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	a) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμνο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα		
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M52 Thiobencarb (4-χλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόνη) (Α) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aquieum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάρια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσύλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), rak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολίων μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα παμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησοννιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκόμμο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Λιπώδης ιστός	
1013020	Μυς	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Λιπώδης ιστός	
1017020	Μυς	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ **M51****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Code number	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply ^(*)	Butralin	Daminozide (άθροισμα daminozide και 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), εκφραζόμενο ως daminozide)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT FRESH OR FROZEN NUTS		
0110000	(i) Citrus fruit	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)		
0110020	Oranges (Bergamot, bitter orange, chinotto and other hybrids)		
0110030	Lemons (Citron, lemon, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limes		
0110050	Mandarins (Clementine, tangerine, mineola and other hybrids tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Others		
0120000	(ii) Tree nuts	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	Almonds		
0120020	Brazil nuts		
0120030	Cashew nuts		
0120040	Chestnuts		
0120050	Coconuts		
0120060	Hazelnuts (Filbert)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecans		
0120090	Pine nuts		
0120100	Pistachios		
0120110	Walnuts		
0120990	Others		
0130000	(iii) Pome fruit	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Apples (Crab apple)		
0130020	Pears (Oriental pear)		
0130030	Quinces		
0130040	Medlar		
0130050	Loquat		
0130990	Others		
0140000	(iv) Stone fruit	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Apricots		
0140020	Cherries (Sweet cherries, sour cherries)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Peaches (Nectarines and similar hybrids)		
0140040	Plums (Damson, greengage, mirabelle, sloe, red date/Chinese date/Chinese jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Others		
0150000	(v) Berries & small fruit	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	(a) <i>Table and wine grapes</i>		
0151010	Table grapes		
0151020	Wine grapes		
0152000	(b) <i>Strawberries</i>		
0153000	(c) <i>Cane fruit</i>		
0153010	Blackberries		
0153020	Dewberries (Loganberries, tayberries, boysenberries, cloudberrries and other <i>Rubus hybrids</i>)		
0153030	Raspberries (Wineberries, arctic bramble/raspberry, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar raspberries (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Others		
0154000	(d) <i>Other small fruit & berries</i>		
0154010	Blueberries (Bilberries)		
0154020	Cranberries (Cowberries/red bilberries (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Currants (red, black and white)		
0154040	Gooseberries (Including hybrids with other <i>Ribes</i> species)		
0154050	Rose hips		
0154060	Mulberries (<i>Arbutus</i> berry)		
0154070	Azarole (mediteranean medlar) (Kiwiberry (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Elderberries (Black chokeberry/appleberry, mountain ash, buckthorn/sea sallo-wthorn, hawthorn, serviceberries, and other treeberries)		
0154990	Others		
0160000	(vi) Miscellaneous fruit	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	(a) <i>Edible peel</i>		
0161010	Dates		
0161020	Figs		
0161030	Table olives		
0161040	Kumquats (Marumi kumquats, nagami kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola (Bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Persimmon		
0161070	Jambolan (java plum) (Java apple/water apple, pomerac, rose apple, Brazilian cherry, Surinam cherry/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Others		
0162000	(b) <i>Inedible peel, small</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Lychee (Litchi) (Pulasan, rambutan/hairy litchi, longan, mangosteen, langsung, salak)		
0162030	Passion fruit		
0162040	Prickly pear (cactus fruit)		
0162050	Star apple		
0162060	American persimmon (Virginia kaki) (Black sapote, white sapote, green sapote, canistel/yellow sapote, mammey sapote)		
0162990	Others		
0163000	(c) <i>Inedible peel, large</i>		
0163010	Avocados		
0163020	Bananas (Dwarf banana, plantain, apple banana)		
0163030	Mangoes		
0163040	Papaya		
0163050	Pomegranate		
0163060	Cherimoya (Custard apple, sugar apple/sweetsop, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) and other medium sized <i>Annonaceae</i> fruits)		
0163070	Guava (Red pitaya/dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Pineapples		
0163090	Bread fruit (Jackfruit)		
0163100	Durian		
0163110	Soursop (guanabana)		
0163990	Others		
0200000	2. VEGETABLES FRESH OR FROZEN		
0210000	(i) Root and tuber vegetables	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	(a) <i>Potatoes</i>		
0212000	(b) <i>Tropical root and tuber vegetables</i>		
0212010	Cassava (Dasheen, eddoe/Japanese taro, tannia)		
0212020	Sweet potatoes		
0212030	Yams (Potato bean/yam bean, Mexican yam bean)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot		
0212990	Others		
0213000	(c) <i>Other root and tuber vegetables except sugar beet</i>		
0213010	Beetroot		
0213020	Carrots		
0213030	Celeriac		
0213040	Horseradish (Angelica roots, lovage roots, gentiana roots)		
0213050	Jerusalem artichokes (Crosne)		
0213060	Parsnips		
0213070	Parsley root		
0213080	Radishes (Black radish, Japanese radish, small radish and similar varieties, tiger nut (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Salsify (Scorzonera, Spanish salsify/Spanish oysterplant, edible burdock)		
0213100	Swedes		
0213110	Turnips		
0213990	Others		
0220000	(ii) Bulb vegetables	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Garlic		
0220020	Onions (Other bulb onions, silverskin onions)		
0220030	Shallots		
0220040	Spring onions and welsh onions (Other green onions and similar varieties)		
0220990	Others		
0230000	(iii) Fruiting vegetables	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	(a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomatoes (Cherry tomatoes, <i>Physalis</i> spp., gojiberry, wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> and <i>L. chinense</i>), tree tomato)		
0231020	Peppers (Chilli peppers)		
0231030	Aubergines (egg plants) (Pepino, antroewa/white eggplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Others		
0232000	(b) <i>Cucurbits — edible peel</i>		
0232010	Cucumbers		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Gherkins		
0232030	Courgettes (Summer squash, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bitter melon, snake gourd, angled luffa/teroi)		
0232990	Others		
0233000	(c) <i>Cucurbits-inedible peel</i>		
0233010	Melons (Kiwano)		
0233020	Pumpkins (Winter squash, marrow (late variety))		
0233030	Watermelons		
0233990	Others		
0234000	(d) <i>Sweet corn (Baby corn)</i>		
0239000	(e) <i>Other fruiting vegetables</i>		
0240000	(iv) Brassica vegetables	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	(a) <i>Flowering brassica</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)		
0241020	Cauliflower		
0241990	Others		
0242000	(b) <i>Head brassica</i>		
0242010	Brussels sprouts		
0242020	Head cabbage (Pointed head cabbage, red cabbage, savoy cabbage, white cabbage)		
0242990	Others		
0243000	(c) <i>Leafy brassica</i>		
0243010	Chinese cabbage (Indian or Chinese) mustard, pak choi, Chinese flat cabbage/ai goo choi), choy sum, Peking cabbage/pe-tsai)		
0243020	Kale (Borecole/curly kale, collards, Portuguese Kale, Portuguese cabbage, cow cabbage)		
0243990	Others		
0244000	(d) <i>Kohlrabi</i>		
0250000	(v) Leaf vegetables & fresh herbs		
0251000	(a) <i>Lettuce and other salad plants including Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Lamb's lettuce (Italian corn salad)		
0251020	Lettuce (Head lettuce, lollo rosso (cutting lettuce), iceberg lettuce, romaine (cos) lettuce)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Scarole (broad-leaf endive) (Wild chicory, red-leaved chicory, radicchio, curly leaf endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), dandelion greens)		
0251040	Cress (Mung bean sprouts, alfalfa sprouts)		
0251050	Land cress		
0251060	Rocket, Rucola (Wild rocket (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Red mustard		
0251080	Leaves and sprouts of <i>Brassica</i> spp, including turnip greens (Mizuna, leaves of peas and radish and other babyleaf crops, including brassica crops (crops harvested up to 8 true leaf stage), kohlrabi leaves)		
0251990	Others		
0252000	(b) <i>Spinach & similar (leaves)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinach (New Zealand spinach, amaranthus spinach (pak-khom, tampara), tajar leaves, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Purslane (Winter purslane/miner's lettuce, garden purslane, common purslane, sorrel, glassworth, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Beet leaves (chard) (Leaves of beetroot)		
0252990	Others		
0253000	(c) <i>Vine leaves (grape leaves) (Malabar nighthshade, banana leaves, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	(d) <i>Water cress (Morning glory/Chinese convolvulus/water convolvulus/water spinach/kangkung (Ipomea aquatica), water clover, water mimosa)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	(e) <i>Witloof</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	(f) <i>Herbs</i>	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Chervil		
0256020	Chives		
0256030	Celery leaves (Fennel leaves, coriander leaves, dill leaves, caraway leaves, lovage, angelica, sweet cicely and other <i>Apiacea</i> leaves, culantro/stinking/long coriander/stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Parsley (leaves of root parsley)		
0256050	Sage (Winter savory, summer savory, <i>Borago officinalis</i> leaves)		
0256060	Rosemary		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Thyme (Marjoram, oregano)		
0256080	Basil (Balm leaves, mint, peppermint, holy basil, sweet basil, hairy basil, edible flowers (marigold flower and others), pennywort, wild betel leaf, curry leaves)		
0256090	Bay leaves (laurel) (Lemon grass)		
0256100	Tarragon (Hyssop)		
0256990	Others		
0260000	(vi) Legume vegetables (fresh)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Beans (with pods) (Green bean/French beans/snap beans, scarlet runner bean, slicing bean, yard long beans, guar beans, soya beans)		
0260020	Beans (without pods) (Broad beans, flageolets, jack bean, lima bean, cowpea)		
0260030	Peas (with pods) (Mangetout/sugar peas/snow peas)		
0260040	Peas (without pods) (Garden pea, green pea, chickpea)		
0260050	Lentils		
0260990	Others		
0270000	(vii) Stem vegetables (fresh)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparagus		
0270020	Cardoons (<i>Borago officinalis</i> stems)		
0270030	Celery		
0270040	Fennel		
0270050	Globe artichokes (Banana flower)		
0270060	Leek		
0270070	Rhubarb		
0270080	Bamboo shoots		
0270090	Palm hearts		
0270990	Others		
0280000	(viii) Fungi	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Cultivated fungi (Common mushroom, oyster mushroom, shiitake, fungus mycelium (vegetative parts))		
0280020	Wild fungi (Chanterelle, truffle, morel, cep)		
0280990	Others		
0290000	(ix) Sea weeds	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. PULSES, DRY	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Beans (Broad beans, navy beans, flageolets, jack beans, lima beans, field beans, cowpeas)		
0300020	Lentils		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Peas (Chickpeas, field peas, chickling vetch)		
0300040	Lupins		
0300990	Others		
0400000	4. OILSEEDS AND OILFRUITS	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	(i) Oilseeds		
0401010	Linseed		
0401020	Peanuts		
0401030	Poppy seed		
0401040	Sesame seed		
0401050	Sunflower seed		
0401060	Rape seed (Bird rapeseed, turnip rape)		
0401070	Soya bean		
0401080	Mustard seed		
0401090	Cotton seed		
0401100	Pumpkin seeds (Other seeds of <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Safflower		
0401120	Borage (Purple viper's bugloss/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Gold of pleasure		
0401140	Hempseed		
0401150	Castor bean		
0401990	Others		
0402000	(ii) Oilfruits		
0402010	Olives for oil production		
0402020	Palm nuts (palmoil kernels)		
0402030	Palmfruit		
0402040	Kapok		
0402990	Others		
0500000	5. CEREALS	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Barley		
0500020	Buckwheat (Amaranthus, quinoa)		
0500030	Maize		
0500040	Millet (Foxtail millet, teff, finger millet, pearl millet)		
0500050	Oats		
0500060	Rice (Indian/wild rice (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rye		
0500080	Sorghum		
0500090	Wheat (Spelt, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Others (Canary grass seeds (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TEA, COFFEE, HERBAL INFUSIONS AND COCOA	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Tea		
0620000	(ii) Coffee beans		
0630000	(iii) Herbal infusions (dried)		
0631000	(a) <i>Flowers</i>		
0631010	Camomille flowers		
0631020	Hybiscus flowers		
0631030	Rose petals		
0631040	Jasmine flowers (Elderflowers (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lime (linden)		
0631990	Others		
0632000	(b) <i>Leaves</i>		
0632010	Strawberry leaves		
0632020	Rooibos leaves (Ginkgo leaves)		
0632030	Maté		
0632990	Others		
0633000	(c) <i>Roots</i>		
0633010	Valerian root		
0633020	Ginseng root		
0633990	Others		
0639000	(d) <i>Other herbal infusions</i>		
0640000	(iv) Cocoabeans (fermented or dried)		
0650000	(v) Carob (st johns bread)		
0700000	7. HOPS (dried)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. SPICES		
0810000	(i) Seeds	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anise		
0810020	Black caraway		
0810030	Celery seed (Lovage seed)		
0810040	Coriander seed		
0810050	Cumin seed		
0810060	Dill seed		
0810070	Fennel seed		
0810080	Fenugreek		
0810090	Nutmeg		
0810990	Others		
0820000	(ii) Fruits and berries	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allspice		
0820020	Sichuan pepper (Anise pepper, Japan pepper)		
0820030	Caraway		
0820040	Cardamom		
0820050	Juniper berries		
0820060	Pepper, black, green and white (Long pepper, pink pepper)		
0820070	Vanilla pods		
0820080	Tamarind		
0820990	Others		
0830000	(iii) Bark	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cinnamon (Cassia)		
0830990	Others		
0840000	(iv) Roots or rhizome		
0840010	Liquorice	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ginger	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Turmeric (Curcuma)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Horseradish	(+)	(+)
0840990	Others	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	(v) Buds	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Cloves		
0850020	Capers		
0850990	Others		
0860000	(vi) Flower stigma	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffron		
0860990	Others		
0870000	(vii) Aril	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Mace		
0870990	Others		
0900000	9. SUGAR PLANTS	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sugar beet (root)		
0900020	Sugar cane		
0900030	Chicory roots		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Others		
1000000	10. PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN-TERRESTRIAL ANIMALS		
1010000	(i) Tissue	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	(a) <i>Swine</i>		
1011010	Muscle		
1011020	Fat		
1011030	Liver		
1011040	Kidney		
1011050	Edible offal		
1011990	Others		
1012000	(b) <i>Bovine</i>		
1012010	Muscle		
1012020	Fat		
1012030	Liver		
1012040	Kidney		
1012050	Edible offal		
1012990	Others		
1013000	(c) <i>Sheep</i>		
1013010	Muscle		
1013020	Fat		
1013030	Liver		
1013040	Kidney		
1013050	Edible offal		
1013990	Others		
1014000	(d) <i>Goat</i>		
1014010	Muscle		
1014020	Fat		
1014030	Liver		
1014040	Kidney		
1014050	Edible offal		
1014990	Others		
1015000	(e) <i>Horses, asses, mules or hinnies</i>		
1015010	Muscle		
1015020	Fat		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Liver		
1015040	Kidney		
1015050	Edible offal		
1015990	Others		
1016000	(f) <i>Poultry -chicken, geese, duck, turkey and Guinea fowl-, ostrich, pigeon</i>		
1016010	Muscle		
1016020	Fat		
1016030	Liver		
1016040	Kidney		
1016050	Edible offal		
1016990	Others		
1017000	(g) <i>Other farm animals (Rabbit, kangaroo, deer)</i>		
1017010	Muscle		
1017020	Fat		
1017030	Liver		
1017040	Kidney		
1017050	Edible offal		
1017990	Others		
1020000	(ii) Milk	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Cattle		
1020020	Sheep		
1020030	Goat		
1020040	Horse		
1020990	Others		
1030000	(iii) Bird eggs	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Chicken		
1030020	Duck		
1030030	Goose		
1030040	Quail		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Others		
1040000	(iv) Honey (Royal jelly, pollen, honey comb with honey (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Amphibians and reptiles (Frog legs, crocodiles)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	(vi) Snails	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	(vii) Other terrestrial animal products (Wild game)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(^a) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα I.

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

► **M41** (***) Συνδυασμός κωδικού-φυτοφαρμάκου για τον οποίο ισχύει το ΑΟΚ που προβλέπεται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α ◀
(F) = Λιποδιαλυτό

Tolyfluanid (άθροισμα tolyfluanid και διμεθυλαμινοσουλφοτολουιιδίου εκφραζόμενο ως tolyfluanid) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Tolyfluanid - κωδικός 1000000: Το Tolyfluanid αναλύεται ως διμεθυλαμινοσουλφοτολουιιδίου και εκφράζεται ως tolyfluanid

▼ **M41**

Διφαινυλαμίνη

(+) Προσωρινά ΑΟΚ που πρόκειται να επανεξεταστούν έως τις 2 Σεπτεμβρίου 2015

0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))

▼ **M42**

Clomazone

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0232010 **Αγγούρια**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010 **Πεπόνια (Kiwano (*Cucumis metuliferus*))**

0244000 **δ) Γογγυλοκράμβες**

Diuron

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0130000	(iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0151020	Οινοποίηση σταφύλια

Metconazole (άθροισμα ισομερών) (F)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010 **Πεπόνια (Kiwano (*Cucumis metuliferus*))**

▼ **M42**

0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα

Terpaloxylim (άθροισμα Terpaloxylim και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταμικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταμικό οξύ, εκφρασμένο ως terpaloxylim)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000	β) Φράουλες
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρνοι καρποί
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)
0154990	Άλλα
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))
0232990	Άλλα
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες <i>Calabrese</i> , <i>Chinese broccoli</i> , <i>broccoli raab</i>)
0241020	Κουνουπίδια
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)
0242990	Άλλα
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsaï (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κόμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)
0270060	Πράσα

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))

▼ **M45**

Βινκλοζολίνη (Vinclozolin) (άθροισμα βινκλοζολίνης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης, εκφραζόμενο ως βινκλοζολίνη/vinclozolin) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς κωδικού φυτοφαρμάκου:

Vinclozolin - κωδικός 1000000: Vinclozolin, iprodione, procyimdone, άθροισμα των ενώσεων και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης εκφραζόμενο ως 3,5 διχλωροανιλίνη

▼ **M50**

Thiobencarb (4-χλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόνη εκφραζόμενο ως thiobencarb) ► M52 (A) ◀

- (+) Το εφαρμοστέο ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M52**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 4-χλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόνη. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 22 Μαρτίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M51**

Butralin

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Daminozide (άθροισμα daminozide και 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), εκφραζόμενο ως daminozide)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Συνδυασμοί δραστικής ουσίας/προϊόντος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 3

Δραστική ουσία	Προϊόν στο παράρτημα I (Κωδικός)
Φωσφίνη	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφενήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Φωσφορούχο αργίλιο	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφενήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Φωσφορούχο μαγνήσιο	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφενήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Σουλφουρυλοφθορίδιο	Καρποί (0100000), Δημητριακά (0500000).