

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B****ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 27ης Νοεμβρίου 1990

που αφορά τον καθορισμό των ανώτατων περιεκτικοτήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών

(90/642/ΕΟΚ)

(ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71)

Τροποποιείται από:

|  | Επίσημη Εφημερίδα |        |            |
|--|-------------------|--------|------------|
|  | αριθ.             | σελίδα | ημερομηνία |
| ► <b>M1</b> Οδηγία 93/58/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 1993      | L 211             | 6      | 23.8.1993  |
| ► <b>M2</b> Οδηγία 94/30/ΕΚ του Συμβουλίου της 23ης Ιουνίου 1994       | L 189             | 70     | 23.7.1994  |
| ► <b>M3</b> Οδηγία 95/38/ΕΚ του Συμβουλίου της 17ης Ιουλίου 1995       | L 197             | 14     | 22.8.1995  |
| ► <b>M4</b> Οδηγία 95/61/ΕΚ του Συμβουλίου της 29ης Νοεμβρίου 1995     | L 292             | 27     | 7.12.1995  |
| ► <b>M5</b> Οδηγία 96/32/ΕΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1996         | L 144             | 12     | 18.6.1996  |
| ► <b>M6</b> Οδηγία 97/41/ΕΚ του Συμβουλίου της 25ης Ιουνίου 1997       | L 184             | 33     | 12.7.1997  |
| ► <b>M7</b> Οδηγία 97/71/ΕΚ της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 1997     | L 347             | 42     | 18.12.1997 |
| ► <b>M8</b> Οδηγία 98/82/ΕΚ της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 1998      | L 290             | 25     | 29.10.1998 |
| ► <b>M9</b> Οδηγία 1999/65/ΕΚ της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 1999      | L 172             | 40     | 8.7.1999   |
| ► <b>M10</b> Οδηγία 1999/71/ΕΚ της Επιτροπής της 14ης Ιουλίου 1999     | L 194             | 36     | 27.7.1999  |
| ► <b>M11</b> Οδηγία 2000/24/ΕΚ της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2000    | L 107             | 28     | 4.5.2000   |
| ► <b>M12</b> Οδηγία 2000/42/ΕΚ της Επιτροπής της 22ας Ιουνίου 2000     | L 158             | 51     | 30.6.2000  |
| ► <b>M13</b> Οδηγία 2000/48/ΕΚ της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2000     | L 197             | 26     | 3.8.2000   |
| ► <b>M14</b> Οδηγία 2000/57/ΕΚ της Επιτροπής της 22ας Σεπτεμβρίου 2000 | L 244             | 76     | 29.9.2000  |
| ► <b>M15</b> Οδηγία 2000/58/ΕΚ της Επιτροπής της 22ας Σεπτεμβρίου 2000 | L 244             | 78     | 29.9.2000  |
| ► <b>M16</b> Οδηγία 2000/81/ΕΚ της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2000  | L 326             | 56     | 22.12.2000 |
| ► <b>M17</b> Οδηγία 2000/82/ΕΚ της Επιτροπής της 20ής Δεκεμβρίου 2000  | L 3               | 18     | 6.1.2001   |
| ► <b>M18</b> Οδηγία 2001/35/ΕΚ της Επιτροπής της 11ης Μαΐου 2001       | L 136             | 42     | 18.5.2001  |
| ► <b>M19</b> Οδηγία 2001/39/ΕΚ της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2001       | L 148             | 70     | 1.6.2001   |
| ► <b>M20</b> Οδηγία 2001/48/ΕΚ της Επιτροπής της 28ης Ιουνίου 2001     | L 180             | 26     | 3.7.2001   |
| ► <b>M21</b> Οδηγία 2001/57/ΕΚ της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2001     | L 208             | 36     | 1.8.2001   |
| ► <b>M22</b> Οδηγία 2002/5/ΕΚ της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2002   | L 34              | 7      | 5.2.2002   |
| ► <b>M23</b> Οδηγία 2002/23/ΕΚ της Επιτροπής της 26ης Φεβρουαρίου 2002 | L 64              | 13     | 7.3.2002   |
| ► <b>M24</b> Οδηγία 2002/42/ΕΚ της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2002       | L 134             | 29     | 22.5.2002  |
| ► <b>M25</b> Οδηγία 2002/66/ΕΚ της Επιτροπής της 16ης Ιουλίου 2002     | L 192             | 47     | 20.7.2002  |
| ► <b>M26</b> Οδηγία 2002/71/ΕΚ της Επιτροπής της 19ης Αυγούστου 2002   | L 225             | 21     | 22.8.2002  |
| ► <b>M27</b> Οδηγία 2002/76/ΕΚ της Επιτροπής της 6ης Σεπτεμβρίου 2002  | L 240             | 45     | 7.9.2002   |
| ► <b>M28</b> Οδηγία 2002/79/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 2002    | L 291             | 1      | 28.10.2002 |

---

|   |       |    |            |
|---|-------|----|------------|
| ► <b><u>M29</u></b> Οδηγία 2002/97/ΕΚ της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2002  | L 343 | 23 | 18.12.2002 |
| ► <b><u>M30</u></b> Οδηγία 2002/100/ΕΚ της Επιτροπής της 20ής Δεκεμβρίου 2002 | L 2   | 33 | 7.1.2003   |

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 219 της 24.8.1994, σ. 26 (93/58/ΕΟΚ)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 155 της 28.6.1996, σ. 62 (95/38/ΕΚ)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 175 της 10.7.1999, σ. 83 (98/82/ΕΚ)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 262 της 17.10.2000, σ. 46 (2000/42/ΕΚ)



## ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Νοεμβρίου 1990

που αφορά τον καθορισμό των ανώτατων περιεκτικοτήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών

(90/642/ΕΟΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 43,

την πρόταση της Επιτροπής<sup>(1)</sup>,

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου<sup>(2)</sup>,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>(3)</sup>,

Εκτιμώντας:

ότι η φυτική παραγωγή διαδραματίζει πολύ σημαντικό ρόλο στην Κοινότητα·

ότι η απόδοση της παραγωγής αυτής επηρεάζεται συνεχώς από τους επιβλαβείς οργανισμούς και τα ζιζάνια·

ότι είναι απαραίτητη η προστασία των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τους οργανισμούς αυτούς, όχι μόνο προς αποφυγή της μείωσης της απόδοσης ή των ζημιών των προϊόντων που συγκομίζονται, αλλά και για να αυξηθεί η παραγωγικότητα στη γεωργία·

ότι η χρησιμοποίηση χημικών φυτοφαρμάκων αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα μέσα προστασίας των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τις επιδράσεις των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών· ότι είναι ωστόσο ευκαταίεο να καθοριστούν οι ανώτατες υποχρεωτικές περιεκτικότητες, στο χαμηλότερο επίπεδο που δικαιολογούν οι ορθές γεωργικές πρακτικές·

ότι, ωστόσο, η ευνοϊκή επίδρασή τους στη φυτική παραγωγή δεν είναι το μόνο αποτέλεσμα που έχουν τα εν λόγω φυτοφάρμακα, δεδομένου ότι πρόκειται, γενικά, για επικίνδυνες ουσίες ή παρασκευάσματα με επικίνδυνες δευτερογενείς συνέπειες·

ότι μεγάλος αριθμός των φυτοφαρμάκων αυτών και των προϊόντων τους που προκύπτουν από το μεταβολισμό ή την αποσύνθεσή τους μπορεί να έχει επιβλαβείς συνέπειες για τους καταναλωτές φυτικών προϊόντων· ότι τα εν λόγω φυτοφάρμακα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις που ενέχουν κινδύνους για την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων και για το περιβάλλον·

ότι η Κοινότητα θα πρέπει να ενθαρρύνει τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων βιολογικής καλλιέργειας·

ότι η οδηγία 76/895/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 23ης Νοεμβρίου 1976 περί του καθορισμού της μέγιστης περιεκτικότητας για τα κατάλοιπα των φυτοφαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών<sup>(4)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 89/186/ΕΟΚ<sup>(5)</sup>, καθορίζει μέγιστες περιεκτικότητες για τα εν λόγω κατάλοιπα και εξασφαλίζει την ελεύθερη κυκλοφορία, στην Κοινότητα, των προϊόντων η περιεκτικότητα των οποίων σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων δεν υπερβαίνει τις μέγιστες αυτές

(1) ΕΕ αριθ. C 46 της 25. 2. 1989, σ. 5.

(2) ΕΕ αριθ. C 260 της 15. 10. 1990, σ. 56.

(3) ΕΕ αριθ. C 329 της 30. 12. 1989, σ. 11.

(4) ΕΕ αριθ. L 340 της 9. 12. 1976, σ. 26.

(5) ΕΕ αριθ. L 66 της 10. 3. 1989, σ. 36.

## ▼B

τιμές· ότι, ωστόσο, η εν λόγω οδηγία επιτρέπει στα κράτη μέλη, στις περιπτώσεις που το θεωρούν δικαιολογημένο, να εγκρίνουν την κυκλοφορία, στο έδαφός τους, προϊόντων των οποίων οι περιεκτικότητες καταλοίπων είναι υψηλότερες από τις μέγιστες·

ότι η τελευταία αυτή διάταξη συνεπάγεται, σε ορισμένες περιπτώσεις, τη διατήρηση των διαφορών που υφίστανται μεταξύ των κρατών μελών όσον αφορά τις μέγιστες επιτρεπόμενες περιεκτικότητες γι' αυτά τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, γεγονός το οποίο μπορεί να αποτελέσει εμπόδιο στις συναλλαγές και, συνεπώς, να εμποδίσει την ελεύθερη κυκλοφορία των εμπορευμάτων στην Κοινότητα· ότι, για την ολοκλήρωση της ενιαίας αγοράς του 1992, τα εμπόδια αυτά πρέπει να καταργηθούν·

ότι, για τους λόγους αυτούς, θα πρέπει να καταργηθεί η δυνατότητα που έχουν τα κράτη μέλη να επιτρέπουν μεγαλύτερη περιεκτικότητα και θα πρέπει να καθοριστούν υποχρεωτικές μέγιστες περιεκτικότητες σε όλα τα κράτη μέλη για ορισμένες δραστικές ουσίες που βρίσκονται πάνω και μέσα στα οπωροκηπευτικά, οι οποίες πρέπει να τηρούνται όταν τα προϊόντα αυτά τίθενται σε κυκλοφορία·

ότι, με σκοπό πάντοτε την εξασφάλιση της ελεύθερης κυκλοφορίας των εμπορευμάτων στην Κοινότητα, πρέπει επίσης να καθοριστούν υποχρεωτικές μέγιστες περιεκτικότητες για ορισμένα φυτοφάρμακα πάνω ή μέσα σε ορισμένα άλλα προϊόντα φυτικής προέλευσης·

ότι, εξάλλου, η τήρηση των ανώτατων περιεκτικότητων θα εξασφαλίσει την ελεύθερη κυκλοφορία των προϊόντων αυτών, ενώ συγχρόνως θα προστατευθεί καταλλήλως η υγεία των καταναλωτών και των ζώων·

ότι, εντούτοις, για τον καθορισμό των ανώτατων υποχρεωτικών περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, απαιτείται μακρά τεχνική μελέτη, ώστε οι περιεκτικότητες αυτές να μην είναι δυνατό να επιβληθούν αμέσως στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που καλύπτονται από την οδηγία 76/895/ΕΟΚ·

ότι είναι, επομένως, αναγκαίο να θεσπιστεί ξεχωριστή 6.8 ότι, ωστόσο, ρύθμιση γι' αυτές τις υποχρεωτικές ανώτατες περιεκτικότητες, ώστε να μεταφερθούν προοδευτικά τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων από την οδηγία 76/895/ΕΟΚ σε αυτή τη ρύθμιση, με το ρυθμό που θα καθορίζονται γι' αυτά υποχρεωτικές περιεκτικότητες·

ότι, κατά συνέπεια, η παρούσα οδηγία δεν θίγει την οδηγία 76/895/ΕΟΚ, που εξακολουθεί να εφαρμόζεται σε ορισμένα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που δεν καλύπτονται από την παρούσα οδηγία·

ότι η κατάρτιση καταλόγου με τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και τις ανώτατες περιεκτικότητές τους υπάγεται στην αρμοδιότητα του Συμβουλίου· ότι, εντούτοις, ο κατάλογος αυτός δεν πρέπει να περιλαμβάνει κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που εξακολουθούν να emπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 76/895/ΕΟΚ·

ότι ενδείκνυται να εφαρμοστεί η παρούσα οδηγία στα προϊόντα που προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες, εκτός από ορισμένες περιπτώσεις στις οποίες μπορεί να αποδειχθεί ότι οι χώρες-εισαγωγείς απαιτούν ιδιαίτερες επεξεργασίες για τις οποίες χρειάζονται ανώτατες περιεκτικότητες υψηλότερες από εκείνες που ορίζονται για την Κοινότητα κατ' εφαρμογή της παρούσας οδηγίας· ότι, ωστόσο, δεν ενδείκνυται να εφαρμοστεί η παρούσα οδηγία στα προϊόντα που προορίζονται για την κατασκευή προϊόντων άλλων από τα τρόφιμα ή τις ζωοτροφές ούτε σε όσα προορίζονται για σπορά ή φύτευση·

**▼B**

ότι για να εξασφαλιστεί η τήρηση των διατάξεων της παρούσας οδηγίας κατά τη θέση σε κυκλοφορία των προϊόντων, τα κράτη μέλη πρέπει να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα ελέγχου· ότι πρέπει να προγραμματίζονται και να πραγματοποιούνται οι αναγκαίοι έλεγχοι και να ανακοινώνονται τα αποτελέσματά τους, σύμφωνα με την οδηγία 89/379/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1989 σχετικά με τον επίσημο έλεγχο των τροφίμων<sup>(1)</sup>·

ότι πρέπει να καθιερωθούν κοινοτικές μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης και, στην περίπτωση των μεθόδων ανάλυσης, να χρησιμοποιούνται αυτές τουλάχιστον ως μέθοδοι αναφοράς· ότι η καθιέρωση των εν λόγω μεθόδων αποτελεί μέτρο εφαρμογής τεχνικής και επιστημονικής φύσης, το οποίο πρέπει να αποτελέσει αντικείμενο διαδικασίας η οποία συνεπάγεται στενή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής στα πλαίσια της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής· ότι οι μέθοδοι ανάλυσης πρέπει να είναι σύμφωνες με τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα της οδηγίας 85/591/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 20ής Δεκεμβρίου 1985 για την καθιέρωση κοινοτικών τρόπων δειγματοληψίας και μεθόδου ανάλυσης για τον έλεγχο των τροφίμων<sup>(2)</sup>·

ότι κάθε μελλοντική τροποποίηση του καταλόγου των προϊόντων φυτικής προέλευσης μέσα ή πάνω στα οποία μπορεί να υπάρχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πρέπει να θεσπίζεται από το Συμβούλιο·

ότι πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να μειώνουν προσωρινά τις καθορισμένες περιεκτικότητες, αν αποδειχθούν απροσδόκητα επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία ή την υγεία των ζώων· ότι πρέπει επίσης, στις εν λόγω περιπτώσεις, να καθιερωθεί στενή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής στα πλαίσια της Μόνιμης Φυτοϋγειονομικής Επιτροπής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

*Άρθρο 1*

**▼M6**

1. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται στα προϊόντα των ομάδων της στήλης 1 του παραρτήματος I, των οποίων παραδείγματα περιέχονται στη στήλη 2, εφόσον τα προϊόντα της ομάδας αυτής, ή τα μέρη προϊόντων τα οποία περιγράφονται στη στήλη 3, μπορούν να περιέχουν ορισμένα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.

Η οδηγία εφαρμόζεται επίσης στα ίδια προϊόντα μετά την ξήρανση ή τη μεταποίησή τους ή μετά την ενσωμάτωσή τους σε σύνθετη ζωοτροφή η οποία μπορεί να περιέχει ορισμένα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.

**▼B**

2. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται με την επιφύλαξη:

α) των διατάξεων της οδηγίας 64/54/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 5ης Νοεμβρίου 1963 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα συντηρητικά που επιτρέπονται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα<sup>(3)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 85/585/ΕΟΚ<sup>(4)</sup>, σχετικά με το διφαινύλιο, την ορθοφαινυλοφαινόλη, το ορθοφαινυλο-φαινολικό νάτριο και το 2-(4 θειαζολύλ) βενζινοδατόλιο (θειαπενταζόλιο), που εξακολουθούν να διέπουν τη χρήση αυτών των ουσιών μέχρις ότου αυτές και οι ανώτατες περιεκτικότητές τους συμπεριληφθούν, στον κατάλογο που αναφέρεται στην παράγραφο 1·

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 186 της 30. 6. 1989, σ. 23.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 50.

<sup>(3)</sup> ΕΕ αριθ. 12 της 27. 1. 1964, σ. 161/64.

<sup>(4)</sup> ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 43.

**▼B**

- β) των διατάξεων της οδηγίας 74/63/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 1973 περί καθορισμού των ανωτάτων ορίων περιεκτικότητας για τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στις ζωοτροφές<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 87/519/ΕΟΚ<sup>(2)</sup>.
- γ) των διατάξεων της οδηγίας 76/895/ΕΟΚ.
- δ) των διατάξεων της οδηγίας 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<sup>(3)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 88/298/ΕΟΚ<sup>(4)</sup>.

**▼M6**

- ε) της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 14ης Μαΐου 1991, σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας<sup>(5)</sup> και της οδηγίας 96/5/ΕΚ της Επιτροπής, της 16ης Φεβρουαρίου 1996, για τις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και τις παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά<sup>(6)</sup>. Ωστόσο, το άρθρο 5α παράγραφοι 1 και 3 έως 6 της παρούσας οδηγίας ισχύουν επί των προκειμένων προϊόντων μέχρις ότου αρχίσουν να ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων που καθορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ ή του άρθρου 6 της οδηγίας 96/5/ΕΚ.

**▼B**

3. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται επίσης στα προϊόντα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και προορίζονται σε εξαγωγή σε τρίτες χώρες. Ωστόσο, οι μέγιστες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που υπολογίζονται σύμφωνα με την παρούσα οδηγία δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα που υφίστανται επεξεργασία πριν την εξαγωγή, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί σε ικανοποιητικό βαθμό ότι:

- α) η τρίτη χώρα προορισμού απαιτεί τη συγκεκριμένη αυτή επεξεργασία για να αποφύγει την είσοδο επιβλαβών οργανισμών στο έδαφός της ή
- β) η επεξεργασία είναι απαραίτητη για την προστασία των προϊόντων από τους επιβλαβείς οργανισμούς κατά την μεταφορά τους από την τρίτη χώρα προορισμού και την αποθήκευσή του σε αυτήν.

4. Η παρούσα οδηγία δεν εφαρμόζεται στα προϊόντα που αναφέρονται στην παράγραφο 1, εφόσον μπορεί να αποδειχθεί σε ικανοποιητικό βαθμό ότι προορίζονται:

- α) για την παρασκευή προϊόντων άλλων από τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές ή
- β) για σπορά ή φύτευση.

*Άρθρο 2*

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, νοούνται ως:

**▼M6**

- α) κατάλοιπα φυτοφαρμάκων: τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων καθώς και τα προϊόντα του μεταβολισμού, της αποσύνθεσης ή της αντίδρασής τους που υπάρχουν επί ή εντός των προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 1.

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 38 της 11. 2. 1974, σ. 31.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 304 της 27. 10. 1987, σ. 38.

<sup>(3)</sup> ΕΕ αριθ. L 221 της 7. 8. 1986, σ. 37.

<sup>(4)</sup> ΕΕ αριθ. L 126 της 20. 5. 1988, σ. 53.

<sup>(5)</sup> ΕΕ αριθ. L 175 της 4. 7. 1991, σ. 35· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 96/4/ΕΚ (ΕΕ αριθ. L 49 της 28. 2. 1996, σ. 12).

<sup>(6)</sup> ΕΕ αριθ. L 49 της 28. 2. 1996, σ. 17.

▼ **B**

- β) θέση στην κυκλοφορία: κάθε, επί πληρωμή ή δωρεάν, μεταβίβαση των προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 1, μετά τη συγκομιδή τους.

▼ **M6***Άρθρο 3*

1. Τα προϊόντα των ομάδων ή, ενδεχομένως, τα μέρη προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 1 δεν πρέπει να περιέχουν, από τη στιγμή που τίθενται σε κυκλοφορία, κατάλοιπα φυτοφαρμάκων σε επίπεδα υψηλότερα από εκείνα που ορίζονται στον κατάλογο που αναφέρεται στο παράρτημα II.

Ο κατάλογος των εν λόγω καταλοίπων φυτοφαρμάκων και των ανώτατων περιεκτικότητων τους καθορίζεται στο παράρτημα II με τη διαδικασία του άρθρου 10α, βάσει των σύγχρονων επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων. Ένα κατάλοιπο φυτοφαρμάκου περιλαμβάνεται στον κατάλογο εφόσον η οδηγία 76/895/ΕΟΚ καθορίζει ανώτατη περιεκτικότητα για το κατάλοιπο αυτό.

2. Για τις περιπτώσεις των αποξηραμένων και μεταποιημένων προϊόντων για τα οποία δεν ορίζονται ρητά ανώτατες περιεκτικότητες στο παράρτημα II, ισχύει η ανώτατη περιεκτικότητα η οποία ορίζεται στο παράρτημα II, λαμβανομένης αντιστοίχως υπόψη της συγκέντρωσης που οφείλεται στην αποξήρανση ή της συγκέντρωσης ή αραίωσης που οφείλεται στη μεταποίηση. Με τη διαδικασία του άρθρου 10α, είναι δυνατόν να καθορίζεται για ορισμένα αποξηραμένα ή μεταποιημένα προϊόντα, συντελεστής συγκέντρωσης ή αραίωσης που να καλύπτει τη συγκέντρωση που οφείλεται σε ορισμένες εργασίες ξήρανσης ή μεταποίησης.

3. Στις περιπτώσεις των σύνθετων ζωοτροφών που περιέχουν μείγμα συστατικών και για τις οποίες δεν προβλέπονται ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα, σε εφαρμοζόμενες ανώτατες περιεκτικότητες δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα επίπεδα που ορίζονται στο παράρτημα II, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών συγκεντρώσεων των συστατικών που υπάρχουν στο μείγμα καθώς και των διατάξεων της παραγράφου 2.

4. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν, με τη διενέργεια δειγματοληπτικών τουλάχιστον ελέγχων, την τήρηση των ανώτατων περιεκτικότητων που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Οι αναγκαίες επιθεωρήσεις και έλεγχοι διενεργούνται σύμφωνα με την οδηγία 89/397/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1989, σχετικά με τον επίσημο έλεγχο των τροφίμων<sup>(1)</sup>, εκτός του άρθρου 14, και σύμφωνα με την οδηγία 93/99/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 29ης Οκτωβρίου 1993, σχετικά με τα μέτρα που αφορούν τον επίσημο έλεγχο των τροφίμων<sup>(2)</sup>, εκτός των άρθρων 5, 6 και 8.

*Άρθρο 4*

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν μια αρχή που εξασφαλίζει ότι διεξάγεται ο έλεγχος που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 4.

2. α) Μέχρι τις ► **M9** 30 Σεπτεμβρίου ◀ κάθε έτους, τα κράτη μέλη αποστέλλουν στην Επιτροπή και τα λοιπά κράτη μέλη τις προβλέψεις τους για τα εθνικά προγράμματα επίβλεψης του επόμενου ημερολογιακού έτους. Στα προγράμματα αυτά πρέπει να προσδιορίζονται τουλάχιστον:

- τα προϊόντα που πρόκειται να ελεγχθούν και ο αριθμός των επιθεωρήσεων που θα διενεργηθούν,
- τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων για τα οποία θα γίνεται έλεγχος,

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 186 της 30. 6. 1989, σ. 23.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 290 της 24. 11. 1993, σ. 14.

▼ **M6**

— τα κριτήρια που ισχύουν για την κατάρτιση των προγραμμάτων αυτών.

- β) Μέχρι τις ► **M9** 31 Δεκεμβρίου ◀ κάθε έτους, η Επιτροπή υποβάλλει στη μόνιμη φυτοϋγειονομική επιτροπή σχέδιο σύστασης στο οποίο εκτίθεται ένα κοινοτικό πρόγραμμα συντονισμένης επίβλεψης που καθορίζει τις ειδικές δειγματοληψίες που θα ενταχθούν στα εθνικά προγράμματα επίβλεψης. Η σύσταση εκδίδεται με τη διαδικασία του άρθρου 10. Ο βασικός στόχος του κοινοτικού αυτού προγράμματος είναι η βέλτιστη αξιοποίηση, σε κοινοτικό επίπεδο, των δειγματοληπτικών ελέγχων για τα φυτικά προϊόντα των ομάδων του παραρτήματος I, τα οποία παράγονται ή εισάγονται στην Κοινότητα, εφόσον διαπιστώθηκαν προβλήματα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η τήρηση των ανωτάτων περιεκτικοτήτων σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που καθορίζονται στο παράρτημα II.

3. Μέχρι τις 31 Αυγούστου κάθε έτους, τα κράτη μέλη αποστέλλουν στην Επιτροπή τα αποτελέσματα των αναλύσεων των δειγματοληπτικών ελέγχων που διενεργήθηκαν κατά το προηγούμενο έτος στο πλαίσιο των προγραμμάτων εθνικής επίβλεψης και του κοινοτικού προγράμματος συντονισμένης επίβλεψης. Η Επιτροπή αντιπαραβάλλει και συνδυάζει τα στοιχεία αυτά μαζί με τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργούνται σύμφωνα με τις οδηγίες 86/362/ΕΟΚ και 86/363/ΕΟΚ και αναλύει:

- παραβιάσεις των ανωτάτων ορίων καταλοίπων και
- το μέσο όρο των ισχυόντων ανωτάτων ορίων καταλοίπων και της σχετικής τιμής τους σε σχέση με τα καθορισμένα ανώτατα όρια καταλοίπων.

Η Επιτροπή, κατά την προετοιμασία του προγράμματος συντονισμένης επίβλεψης, θα πρέπει να προωθήσει σταδιακά ένα σύστημα το οποίο θα επιτρέπει την εκτίμηση της πραγματικής έκθεσης σε φυτοφάρμακα μέσω της διατροφής.

Η Επιτροπή ανακοινώνει τα στοιχεία αυτά στα κράτη μέλη στο πλαίσιο της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, πριν από τις ► **M9** 31 Δεκεμβρίου ◀ κάθε έτους, προς επανεξέταση και έγκριση των τυχόν απαιτούμενων μέτρων, όσον αφορά ιδίως:

- τα ληπτέα μέτρα σε κοινοτικό επίπεδο στην περίπτωση υπέρβασης των ανωτάτων περιεκτικοτήτων,
- τη σκοπιμότητα της δημοσίευσης των αντιπαραβαλλόμενων και συνδυαζόμενων στοιχείων.

4. Με τη διαδικασία του άρθρου 9, δύνανται να θεσπίζονται τα εξής:

- α) τροποποιήσεις των παραγράφων 2 και 3 του παρόντος άρθρου εφόσον οι τροποποιήσεις αυτές αφορούν τις ημερομηνίες κοινοποίησης·
- β) λεπτομέρειες εφαρμογής που είναι αναγκαίες για την ορθή εφαρμογή των παραγράφων 2 και 3.

5. Μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 1999 το αργότερο, η Επιτροπή θα διαβιβάσει στο Συμβούλιο έκθεση για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου, συνοδευόμενη, εάν υπάρχει ανάγκη, από κατάλληλες προτάσεις.

▼ **B***Άρθρο 5*

Τα κράτη μέλη δεν μπορούν να απαγορεύουν ή να παρεμποδίζουν τη θέση σε κυκλοφορία στο έδαφός τους των προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 1 λόγω της παρουσίας καταλοίπων φυτοφαρμάκων, αν η ποσότητα των εν λόγω καταλοίπων επάνω ή μέσα στα προϊόντα ή στα τμήματα των προϊόντων αυτών δεν υπερβαίνει τις ανώτατες περιεκτικότητες που αναφέρονται στο άρθρο 1.



## ▼M6

*Άρθρο 5α*

Όταν για ένα προϊόν ομάδας που αναφέρεται στο παράρτημα I, η Επιτροπή καθορίζει, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων<sup>(1)</sup>, προσωρινή ανώτατη περιεκτικότητα καταλοίπων για ολόκληρη την Κοινότητα, η περιεκτικότητα αυτή αναγράφεται στο παράρτημα II με παραπομπή στην εν λόγω διαδικασία.

*Άρθρο 5β*

1. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, ως κράτος μέλος καταγωγής ορίζεται το κράτος μέλος στο οποίο ένα προϊόν αναφερόμενο στο άρθρο 1 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο είτε έχει νομίμως παραχθεί και τεθεί σε εμπορία είτε έχει τεθεί σε ελεύθερη κυκλοφορία, και ως κράτος μέλος προορισμού ορίζεται το κράτος μέλος στο οποίο εισάγεται και τίθεται σε κυκλοφορία αυτό το προϊόν για ενέργειες πλην της διαμετακόμισης προς άλλο κράτος μέλος ή τρίτη χώρα.

2. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν καθεστώς που επιτρέπει τον καθορισμό μόνιμων ή προσωρινών ανώτατων περιεκτικότητων καταλοίπων για τα προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 και εισάγονται στο έδαφός τους από κράτος μέλος καταγωγής, λαμβανομένων υπόψη των ορθών γεωργικών πρακτικών του κράτους μέλους καταγωγής και με την επιφύλαξη των προϋποθέσεων προστασίας της υγείας των καταναλωτών, οσάκις δεν έχουν καθοριστεί ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων για τα προϊόντα αυτά σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 ή το άρθρο 5α.

3. Εφόσον:

- δεν έχει καθοριστεί ανώτατη περιεκτικότητα καταλοίπων για ένα προϊόν που προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 ή το άρθρο 5α και
- το εν λόγω προϊόν, το οποίο πληροί τις ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα που εφαρμόζονται από το κράτος μέλος καταγωγής, υπόκειται στο κράτος μέλος προορισμού σε μέτρα που έχουν ως αποτέλεσμα να απαγορεύεται ή να περιορίζεται η θέση σε κυκλοφορία, επειδή τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που περιέχει υπερβαίνουν την ανώτατη περιεκτικότητα που είναι αποδεκτή στο κράτος μέλος προορισμού και
- είτε το κράτος μέλος προορισμού έχει θεσπίσει νέες ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα ή έχει τροποποιήσει τους ελέγχους του κατά τρόπο δυσανάλογο ή/και ο οποίος συνεπάγεται διακρίσεις σε σχέση με την εσωτερική του παραγωγή είτε η ανώτατη περιεκτικότητα σε κατάλοιπα που εφαρμόζει το κράτος μέλος προορισμού διαφέρει ουσιαστικά από τις αντίστοιχες περιεκτικότητες που θεσπίζουν άλλα κράτη μέλη είτε η ανώτατη περιεκτικότητα σε κατάλοιπα που εφαρμόζει το κράτος μέλος προορισμού αντιστοιχεί σε επίπεδο προστασίας δυσανάλογο σε σχέση με το επίπεδο προστασίας που εφαρμόζει το εν λόγω κράτος μέλος σε φυτοφάρμακα τα οποία παρουσιάζουν παρόμοιους κινδύνους ή σε παρόμοια γεωργικά προϊόντα ή τρόφιμα προς κατανάλωση,

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 230 της 19. 8. 1991, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 96/32/ΕΚ (ΕΕ αριθ. L 144 της 18. 6. 1996, σ. 12).

▼ **M6**

εφαρμόζονται κατ' εξαίρεση οι ακόλουθες διατάξεις:

- α) το κράτος μέλος προορισμού ανακοινώνει στο ενδιαφερόμενο κράτος μέλος και την Επιτροπή τα σχετικά μέτρα εντός προθεσμίας είκοσι ημερών από τη λήψη τους. Η ανακοίνωση συνοδεύεται με έγγραφα που αποδεικνύουν τα γεγονότα·
- β) βάσει της ανακοίνωσης που αναφέρεται στο στοιχείο α), τα δύο ενδιαφερόμενα κράτη μέλη αναλαμβάνουν αμέσως επαφές προκειμένου να εξαλειφθεί, όποτε είναι δυνατόν, το απαγορευτικό ή περιοριστικό αποτέλεσμα των μέτρων που λαμβάνει το κράτος μέλος προορισμού, μέσω μέτρων τα οποία συμφωνούν. Προς τούτο, τα κράτη μέλη ανταλλάσσουν όλα τα απαιτούμενα στοιχεία.

Εντός 3 μηνών από την ανακοίνωση που αναφέρεται στο στοιχείο α), τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή το αποτέλεσμα των επαφών αυτών και ιδίως τα τυχόν μέτρα που προτίθενται να λάβουν, καθώς και τη συμφωνηθείσα ανώτατη περιεκτικότητα σε κατάλοιπα. Το κράτος μέλος καταγωγής ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη για το αποτέλεσμα των επαφών αυτών.

- γ) Η Επιτροπή θέτει αμέσως το θέμα στη μόνιμη φυτοϋγειονομική επιτροπή και, ει δυνατόν, υποβάλλει πρόταση που αποσκοπεί στον καθορισμό προσωρινής ανώτατης περιεκτικότητας σε κατάλοιπα στο παράρτημα II η οποία εγκρίνεται με τη διαδικασία του άρθρου 10α.

Στην πρότασή της, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη της τις υπάρχουσες σχετικές τεχνικές και επιστημονικές γνώσεις, και ιδίως τα στοιχεία που έχουν υποβάλει τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη, μεταξύ των οποίων την τοξικολογική αξιολόγηση και τον καθορισμό ADI (αποδεκτής ημερήσιας λήψης), τις ορθές γεωργικές πρακτικές και τα αντίστοιχα πειραματικά δεδομένα στα οποία βασίστηκε το κράτος μέλος καταγωγής για να καθορίσει την ανώτατη περιεκτικότητα σε κατάλοιπα καθώς και τους λόγους που επικαλείται το κράτος μέλος προορισμού για να αιτιολογήσει τα εν λόγω μέτρα.

Η διάρκεια της προσωρινής ανώτατης περιεκτικότητας καθορίζεται στη θεσπιζόμενη νομική πράξη και δεν μπορεί να υπερβαίνει τα τέσσερα έτη. Η διάρκεια αυτή μπορεί να συνδέεται με την παροχή, από το κράτος μέλος καταγωγής ή/και από άλλα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη, των αναγκαίων πειραματικών δεδομένων τα οποία έχει ανάγκη η Επιτροπή για τον καθορισμό της ανώτατης περιεκτικότητας σε κατάλοιπα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1. Έπειτα από σχετική τους αίτηση, η Επιτροπή και τα κράτη μέλη τηρούνται ενήμερα για το θεσπιζόμενο πρόγραμμα δοκιμών.

4. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα μέτρα που προβλέπονται στην παράγραφο 2 ή 3, τηρουμένων των υποχρεώσεών τους στα πλαίσια της συνθήκης, και ιδίως των άρθρων 30 έως 36.

5. Η οδηγία 83/189/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 28ης Μαρτίου 1983, για την καθιέρωση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών<sup>(1)</sup> δεν ισχύει για τα μέτρα που λαμβάνονται και κοινοποιούνται από τα κράτη μέλη σύμφωνα με την παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.

6. Οι λεπτομέρειες εφαρμογής της διαδικασίας που προβλέπεται στο παρόν άρθρο δύνανται να ορίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 9.

(1) ΕΕ αριθ. L 109 της 26. 4. 1983, σ. 8· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την απόφαση 96/139/ΕΚ (ΕΕ αριθ. L 32 της 10. 2. 1996, σ. 31).

▼B*Άρθρο 6*

1. Οι μέθοδοι δειγματοληψίας των οπωροκηπευτικών που απαιτούνται για την πραγματοποίηση των ελέγχων που προβλέπονται στο άρθρο 3 είναι αυτές που προβλέπονται στην οδηγία 79/700/ΕΟΚ της Επιτροπής<sup>(1)</sup>. Οι μέθοδοι δειγματοληψίας των προϊόντων, εκτός από τα οπωροκηπευτικά, και οι μέθοδοι ανάλυσης για όλα τα προϊόντα, που είναι αναγκαίες για τη διεκπεραίωση των εν λόγω ελέγχων προσδιορίζονται σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 9.

Η ύπαρξη κοινοτικών μεθόδων ανάλυσης δεν αποκλείει τη χρήση από τα κράτη μέλη άλλων ελεγμένων και επιστημονικά έγκυρων μεθόδων, εφόσον αυτό δεν παρεμποδίζει την ελεύθερη κυκλοφορία των προϊόντων τα οποία, βάσει κοινοτικών μεθόδων, έχουν κριθεί σύμφωνα με την παρούσα οδηγία. Σε περίπτωση διαφωνίας όσον αφορά την ερμηνεία των αποτελεσμάτων, ισχύουν τα αποτελέσματα που λαμβάνονται με τη χρήση των κοινοτικών μεθόδων.

2. Οι μέθοδοι ανάλυσης που προσδιορίζονται στην παράγραφο 1 πρέπει να πληρούν τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα της οδηγίας 85/591/ΕΟΚ.

3. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν τα υπόλοιπα κράτη μέλη και την Επιτροπή σχετικά με τις άλλες μεθόδους που χρησιμοποιούν σύμφωνα με την παράγραφο 1.

▼M6*Άρθρο 7*

Με την επιφύλαξη των τροποποιήσεων των παραρτημάτων σύμφωνα με το άρθρο 5α, το άρθρο 5β παράγραφος 3 και το άρθρο 8, οι τροποποιήσεις των παραρτημάτων Ι και ΙΙ που απορρέουν από την εξέλιξη των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων θεσπίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 10α. Ειδικότερα, κατά τον καθορισμό ανώτατων περιεκτικοτήτων καταλοίπων, λαμβάνεται υπόψη σχετική εκτίμηση του κινδύνου από λήψη τροφής καθώς και ο αριθμός και η ποιότητα των διαθέσιμων δεδομένων.

▼B*Άρθρο 8*

1. Όταν, κατόπιν νέων στοιχείων ή νέας εκτίμησης διαθέσιμων στοιχείων, ένα κράτος μέλος θεωρεί ότι μια ανώτατη περιεκτικότητα που καθορίζεται στον κατάλογο του άρθρου 1 αποτελεί κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή την υγεία των ζώων και, επομένως, απαιτείται ταχεία δράση, το εν λόγω κράτος μέλος μπορεί να μειώσει προσωρινά την εν λόγω περιεκτικότητα στο έδαφός του. Στην περίπτωση αυτή, ανακοινώνει αμελλητί στα λοιπά κράτη μέλη και την Επιτροπή τα ληφθέντα μέτρα, συνοδευόμενα από αιτιολογική έκθεση.

2. Η Επιτροπή εξετάζει ταχέως τους λόγους που προβάλλονται από το κράτος μέλος που αναφέρει η παράγραφος 1 και ζητά τη γνώμη των κρατών μελών, στα πλαίσια της μόνιμης φυτοϋγειονομικής επιτροπής, η οποία καλείται στο εξής «μόνιμη επιτροπή»· αμέσως διατυπώνει επί του θέματος γνώμη και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα. Η Επιτροπή κοινοποιεί αμέσως στο Συμβούλιο και τα κράτη μέλη τα ληφθέντα μέτρα. Οποιοδήποτε κράτος μέλος μπορεί να παραπέμψει τα μέτρα της Επιτροπής στο Συμβούλιο σε προθεσμία 15 ημερών από την εν λόγω κοινοποίηση. Το Συμβούλιο, με ειδική πλειοψηφία, μπορεί να λάβει διαφορετική απόφαση σε προθεσμία 15 ημερών από την ημερομηνία κατά την οποία το θέμα αυτό παραπέμφθηκε στο Συμβούλιο.

(<sup>1</sup>) ΕΕ αριθ. L 207 της 15. 8. 1979, σ. 26.

## ▼B

3. Εάν η Επιτροπή κρίνει ότι οι ανώτατες περιεκτικότητες που καθορίζονται στον κατάλογο του άρθρου 1 πρέπει να τροποποιηθούν, για να επιλυθούν οι δυσκολίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και να εξασφαλισθεί η προστασία της ανθρώπινης υγείας, κινεί τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 10, με σκοπό την έγκριση των εν λόγω τροποποιήσεων· το κράτος μέλος που έχει λάβει μέτρα σύμφωνα με την παράγραφο 1 μπορεί, στην περίπτωση αυτή, να τα διατηρήσει εν ισχύ, μέχρις ότου το Συμβούλιο ή η Επιτροπή λάβουν απόφαση σύμφωνα με την εν λόγω διαδικασία.

*Άρθρο 9*

1. Σε περίπτωση προσφυγής στη διαδικασία που καθορίζεται στο παρόν άρθρο, συγκαλείται αμελλητί η μόνιμη επιτροπή από τον πρόεδρό της, είτε με δική του πρωτοβουλία, είτε κατόπιν αιτήσεως κράτους μέλους.

2. Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στη μόνιμη επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρέπει να ληφθούν. Η μόνιμη επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό σε προθεσμία την οποία μπορεί να καθορίσει ο πρόεδρος, ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Η γνώμη διατυπώνεται με την πλειοψηφία που καθορίζεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης, στην περίπτωση αποφάσεων τις οποίες καλείται να λάβει το Συμβούλιο μετά από πρόταση της Επιτροπής. Οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών στα πλαίσια της μόνιμης επιτροπής σταθμίζονται όπως προβλέπεται στο εν λόγω άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

3. Η Επιτροπή θεσπίζει τα σχεδιαζόμενα μέτρα εφόσον είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής.

4. Εάν τα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής ή ελλείψει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλει αμέσως στο Συμβούλιο πρόταση για τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Το Συμβούλιο θεσπίζει τα μέτρα με ειδική πλειοψηφία.

5. Εάν, μετά τη λήξη τρίμηνης προθεσμίας από την ημερομηνία κατά την οποία παραπέμφθηκε το θέμα στο Συμβούλιο, το Συμβούλιο δεν έχει θεσπίσει μέτρα, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

*Άρθρο 10*

1. Σε περίπτωση προσφυγής στη διαδικασία που καθορίζεται στο παρόν άρθρο, η μόνιμη επιτροπή συγκαλείται αμελλητί από τον πρόεδρό της, είτε με δική του πρωτοβουλία είτε κατόπιν αιτήσεως κράτους μέλους.

2. Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στη μόνιμη επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρέπει να ληφθούν. Η μόνιμη επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό σε προθεσμία που μπορεί να καθορίσει ο πρόεδρος ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Η γνώμη διατυπώνεται με την πλειοψηφία που καθορίζεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης, στην περίπτωση αποφάσεων τις οποίες καλείται να λάβει το συμβούλιο μετά από πρόταση της Επιτροπής. Οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών στα πλαίσια της μόνιμης επιτροπής σταθμίζονται όπως προβλέπεται στο εν λόγω άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

3. Η Επιτροπή θεσπίζει τα σχεδιαζόμενα μέτρα εφόσον είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής.

4. Εάν τα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής ή ελλείψει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλλει αμέσως στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Το Συμβούλιο θεσπίζει τα μέτρα με ειδική πλειοψηφία.

5. Εάν, μετά τη λήξη δεκαπενθήμερης προθεσμίας από την ημερομηνία κατά την οποία παραπέμφθηκε το θέμα στο

**▼B**

Συμβούλιο, το Συμβούλιο δεν έχει θεσπίσει τα μέτρα, θεσπίζονται από την Επιτροπή.

**▼M6***Άρθρο 10α*

Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή που απαρτίζεται από αντιπροσώπους των κρατών μελών και προεδρεύεται από τον αντιπρόσωπο της Επιτροπής.

Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των ληπτέων μέτρων. Η επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό εντός προθεσμίας την οποία μπορεί να ορίζει ο πρόεδρος ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Η γνώμη διατυπώνεται με την πλειοψηφία που προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης για την έκδοση των αποφάσεων που το Συμβούλιο καλείται να λάβει βάσει προτάσεως της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στο πλαίσιο της επιτροπής, οι ψήφοι των αντιπροσώπων σταθμίζονται όπως προβλέπεται στο προαναφερόμενο άρθρο. Ο πρόεδρος δεν ψηφίζει.

Η Επιτροπή θεσπίζει τα προτεινόμενα μέτρα εφόσον είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής.

Όταν τα προτεινόμενα μέτρα δεν είναι σύμφωνα προς τη γνώμη της επιτροπής ή ελλείπει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα ληπτέα μέτρα. Το Συμβούλιο αποφαινεται με ειδική πλειοψηφία.

Εάν το Συμβούλιο δεν αποφανθεί εντός τριών μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία του υποβλήθηκε το ζήτημα, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή, εκτός εάν το Συμβούλιο αποφανθεί κατά των μέτρων αυτών με απλή πλειοψηφία.

*Άρθρο 10β*

Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που απαιτούνται προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι οι τροποποιήσεις που επέρχονται στο παράρτημα II, συνεπεία των αποφάσεων που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφοι 1 και 2, στο άρθρο 5α, στο άρθρο 5β παράγραφος 3, στο άρθρο 7 και στο άρθρο 8 παράγραφος 3, είναι δυνατόν να εφαρμοσθούν στο έδαφός τους εντός της προθεσμίας οκτώ μηνών το πολύ από την ημερομηνία έκδοσής τους, και εντός βραχύτερης προθεσμίας εφόσον απαιτηθεί για επείγοντες λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας.

Προκειμένου να διαφυλαχθούν οι θεμιτές προσδοκίες, οι κοινωνικές πράξεις εφαρμογής μπορούν να προβλέπουν μεταβατικές περιόδους για την έναρξη ισχύος ορισμένων ανώτατων περιεκτικότητων σε κατάλοιπα, που θα επιτρέψουν την κανονική εμπορία της εσοδείας.

**▼B***Άρθρο 11*

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 1992.

2. Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1, τα μέτρα αυτά περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος αυτής της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

▼B

*Άρθρο 12*

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ► M1 I ◀
**Κατάλογος των προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 1 και του τμήματος των προϊόντων στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων**

*Σημείωση:* Η λέξη «νωπό» αφορά επίσης τα συντηρούμενα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα προϊόντα ► M1 και, στην περίπτωση των αποξηραμένων οπωροκηπευτικών, επιστάται η προσοχή στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της οδηγίας. ◀

| Ομάδες προϊόντων | Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα | Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων |
|------------------|--------------------------------------|---|
|------------------|--------------------------------------|---|

**1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια**

|  |  |   |
|--|--|---|
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ                        | Grapfruit  | } Ολόκληρο το προϊόν                                |
|  | Λεμόνια  |   |
|  | Πράσινα λεμόνια  |   |
|  | Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια ιβρίδια) |   |
|  | Πορτοκάλια   |   |
| ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΥΦΟΣ) | Φράπες   | } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κελύφους |
|  | Αμύγδαλα   |   |
|  | Καρύδια Βραζιλίας  |   |
|  | Καρύδια ανακαρδιοειδών   |   |
|  | Κάστανα  |   |
|  | Καρύδια κοκκοφοινίκων  |   |
|  | Φουντούκια   |   |
|  | Καρποί μακαντέμια  |   |
|  | Καρύδια πεκάν  |   |
|  | Κουκουνάρια  |   |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ                          | Φυστίκια   | } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου   |
|  | Καρύδια κοινά  |   |
|  | Μήλα   |   |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ                       | Αχλάδια  | } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου   |
|  | Κυδώνια  |   |
|  | Βερίκοκα   |   |
|  | Κεράσια  |   |
|  | Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια ιβρίδια)       |   |
| Δαμάσκηνα                              |  |   |

▼ **B**

| Ομάδες προϊόντων                                 | Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα   | Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων  |
|--|--|--|
| ν) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ (BAIES) | α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i><br>β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες)<br>γ) <i>Καρποί βάτων</i> (εκτός από τους άγριους):<br>Μούρα<br>Βατόμουρα<br>Μούρα-σμέουρα<br>Σμέουρα<br>δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα</i> (εκτός από τους άγριους):<br>Καρποί του είδους ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Καρποί του βακκινίου του μακρόκαρπου <i>Cannegerges</i><br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) - <i>cassis</i><br>ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνες και άγριοι καρποί</i> | Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κάλυκα (σεφάλων) και του μίσχου (εάν υπάρχει) και, στην περίπτωση των φραγκοστάφυλλων, με το μίσχο  |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ                               | Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br>Χουμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάγκος<br>► <b>M1</b> ————— ◀<br>Καρποί της Πασιφλώρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια   | Ολόκληρο ο καρπός μετά την αφαίρεση του μίσχου (εάν υπάρχει) και, στην περίπτωση του ανανά, μετά την αφαίρεση της κορυφής                    |
|  | Ελιές  | Ολόκληρος ο καρπός μετά την αφαίρεση των ποδίσκων (αν υπάρχουν) και μετά την αφαίρεση του χόματος (αν υπάρχει) με έκπλυση σε τρεχούμενο νερό |

▼ **M1**▼ **B**

## 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | Κοκκινόγούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Ραπάνια<br>Κόνδυλοι ηλιανθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας | Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του χόματος που προσκολλάται (αν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξερό προϊόν) |
|--------------------------------------|--|--|



## ▼B

| Ομάδες προϊόντων                          | Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα  | Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων   |
|---|---|---|
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ                      | Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)  | Κρεμμύδια (ξερά), ασκαλώνια (ξερά), σκόρδα (ξερά): ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του φλοιού που αποκολλάται εύκολα και του χόματος (εάν υπάρχει). Κρεμμύδια, ασκαλώνια και σκόρδα που δεν είναι ξερά, φρέσκα κρεμμύδια: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χόματος (εάν υπάρχει) |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ                   | α) <i>Σολανάδη</i><br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>β) <i>Κολοκθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i><br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>γ) <i>Κολοκθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i><br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>                        | Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου<br><br>Σπόροι ή σπαδικές αραβοσίτου, ξεφλουδισμένοι   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ                               | α) <i>Ανθοκράμβες</i><br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i><br>Λάχανα Βρυξελλών<br>γ) <i>Φυλώδεις κράμβες</i><br>Κινέζικα λάχανα<br>Μη κεφαλωτές κράμβες<br>δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>  | Μόνο τα κουνουπίδια και μπρόκολα<br><br>Το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων φύλλων (εάν υπάρχουν)<br><br>Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του χόματος (εάν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξερό προϊόν)                         |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΔΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ | α) <i>Μαρούλια και παρόμοια</i><br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβαλο<br>Μαρούλι<br>Σκοράλια<br>β) <i>Σπανάκια και παρόμοια</i><br>Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα<br>γ) <i>Νεροκάρδαμο</i><br>δ) <i>Ραδίκι Witloof</i><br>ε) <i>Φυλλώδη αρωματικά</i><br>Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός | Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων εξωτερικών φύλλων, της ρίζας και του χόματος (εάν υπάρχει)   |

▼ B

| Ομάδες προϊόντων          | Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα   | Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων                                   |
|---------------------------|--|---|
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (ΝΩΠΙΑ)       | Φασόλια<br>Μπιζέλια  | } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του περικαρπίου ή με το περικάρπιο εφόσον προορίζεται να καταναλωθεί ως έχει |
| vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ | Σπαράγγια<br>Άγριες αγγινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ραβέντι |   |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ     | Μανιτάρια (εκτός από τα άγρια)<br>Άγρια μανιτάρια                                  | } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χόματος  |

## 3. Όσπρια

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια | } Ολόκληρο το προϊόν |
|------------------------------|----------------------|

## 4. Ελαιούχοι σπόροι

|   |   |
|---|---|
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδα<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Γογγυλόσποροι<br>Σπέρματα σησαμιού<br>► <u>M1</u> ◀<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας | } Ολόκληρος ο σπόρος ή ο πυρήνας μετά την αφαίρεση του κελύφους ή του φλοιού, ει δυνατόν                  |
| Σπέρματα ηλιανθου   | Ολόκληρος ο σπόρος με το κέλυφος, εάν υπάρχει, και ολόκληρος ο σπόρος χωρίς κέλυφος, εάν αυτό δεν υπάρχει |

▼ M1▼ B

## 5. Γεώμηλα

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Πρώιμα και όψιμα γεώμηλα | Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χόματος (εάν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξηρό προϊόν) |
|--------------------------|--|

6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους *Camellia sinensis*)

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Ολόκληρο το προϊόν |
|--|--------------------|

## 7. Λυκίσκοι αποξηραμένοι, περιλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Ολόκληρο το προϊόν |
|--|--------------------|

▼ B

| Ομάδες προϊόντων | Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα | Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων |
|------------------|--------------------------------------|---|
|------------------|--------------------------------------|---|

▼ M3

## 8. Καρυκεύματα

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | Σπόροι κυμίνου<br>Καρποί κέδρου<br>Μοσχοκάρυδο<br>Μαύρο και άσπρο πιπέρι<br>Καρποί βανίλιας<br>Άλλα | } Ολόκληρο το προϊόν |
|--|---|----------------------|

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΜΕΡΟΣ Α

|   |   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |  |   |   |  |  |   |   |                              |
|---|---|---|--|---|---|--|--|---|---|------------------------------|
| Acetate   | Chlorothalonil                              | Chloroxyrifos   | Chloroxyrifos-methyl   | Cypermethrin περιλαμβανομένων μετρημάτων συστατικών (σύνολο ισομερών) | Deltamethrin                                | Fenvalerate περιλαμβανομένων μετρημάτων συστατικών (σύνολο ισομερών) | Glyphosate                                 | Imazalil  | Iprodione   | Permethrin (σύνολο ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| 1   | <p>► <math>\frac{M8}{0,01 (*)}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M8}{\text{---}}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,3}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,2}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,3}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{2}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,3}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,3}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M8}{0,3}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{1}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{0,5}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M8}{2 (*)}</math> ▼</p>                              | <p>► <math>\frac{M8}{0,05 (*)}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M8}{0,05 (*)}</math> ▼</p>                          | <p>► <math>\frac{M8}{0,1 (*)}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M8}{5}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M8}{2}</math> ▼</p> | <p>► <math>\frac{M25}{0,05 (*)}</math> ▼</p> <p>► <math>\frac{M25}{\text{---}}</math> ▼</p> |                              |
| 1. Καρποί νοτοί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συνηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια             |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| 1) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Γκρέπ-φρουτ   |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Λεμόνια   |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Πράσινα λεμόνια   |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια)                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Πορτοκάλια  |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |
| Φράπες  |   |   |  |   |   |  |  |   |   |                              |

▼ M1▼ M3▼ M1







▼ M1

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
|---|-------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Αεφθατέ                       |          | Chlorothaloniol       | Chloroxyrifos         | Chloroxyrifos-methyl  | Cypermethrin<br>περίλυμφοι<br>αλλοιοί<br>μεγιστών<br>συστατικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin          | Fenvalerate<br>περίλυμφοι<br>αλλοιοί<br>μεγιστών<br>συστατικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate            | Imazalil             | Iprodione             | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |                |
|   | Άλλα                          |          | $\frac{M8}{0,01 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |                       | $\frac{M4}{}$   | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  |                      | $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | $\frac{M4}{}$                      |                |
|   | Άγρια μούρα και άγριοι καρποί | 0,02 (*) | $\frac{M8}{0,01 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{2}$  | $\frac{M8}{2}$        | $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | $\frac{M25}{}$                     | $\frac{M25}{}$ |
|   | VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ            | 0,02 (*) | $\frac{M8}{}$         |                       | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$   | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |  | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |                      |                       | $\frac{M25}{}$                     | $\frac{M4}{}$  |
|   | Αβοκάντο                      |          | $\frac{M8}{0,2}$      |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       | $\frac{M8}{3}$                     |                |
|   | Μπανάνες                      |          |                       | $\frac{M8}{3}$        |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
|   | Χουρμάδες                     |          |                       |                       |                       |   |                       | $\frac{M8}{}$  |                       |                      |                       |                                    |                |
|   | Σύκα                          |          |                       |                       |                       |   |                       | $\frac{M4}{}$  |                       |                      |                       |                                    |                |
|   | Ακτινίδια                     |          |                       | $\frac{M8}{2}$        |                       |   |                       |  |                       |                      |                       | $\frac{M8}{5}$                     | $\frac{M25}{}$ |
|   | Κουκούτ                       |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
| Λίτσι   |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
| Μάνγκο  |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
| Ελιές   |                               |          | $\frac{M4}{0,05 (*)}$ |                       |                       |   | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  |  | $\frac{M8}{}$         |                      |                       | $\frac{M4}{}$                      |                |
| Olives (table consumption)  |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
| Olives (oil extraction)   |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  | 0,1 (*)<br>2          |                      |                       |                                    |                |
| Καρποί της παρασιφλόρας   |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |
| Ανανάδες  |                               |          |                       |                       |                       |   |                       |  |                       |                      |                       |                                    |                |

▼ M8▼ M1









▼ M1

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           |                                    |
|---|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|
|   | Accephate        | Chlorothal-<br>lonil      | Chloropy-<br>rifos        | Chloropy-<br>rifos-methyl | Cypermethrin<br>περίληψι-<br>νομένων<br>άλλων<br>μειγμάτων<br>των συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin              | Fenvalerate<br>περίληψι-<br>νομένων<br>άλλων<br>μειγμάτων<br>των συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate                | Imazalil                  | Iprodione                 | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα<br>μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία<br>ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           |                                    |
| Κολοκύθες   |                  |                           |                           |                           |   |                           | ► $\frac{M8}{0,5 \times}$ ▼  |                           |                           |                           |                                    |
| Καρπούζια   |                  |                           |                           |                           |   |                           | ► $\frac{M8}{0,5 \times}$ ▼  |                           |                           |                           |                                    |
| Άλλα  |                  |                           |                           |                           |   |                           | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  |                           |                           |                           |                                    |
| Γλυκό κάλαμπόκι   | 0,02 (*)         | ► $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M25}{}$ ▼                 |
| IV) ΚΡΑΜΒΕΣ   |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           |                                    |
| Ανθοκράμβες   | ( <sup>9</sup> ) | ► $\frac{M8}{3}$ ▼        | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,5}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,1}$ ▼      | ► $\frac{M8}{1 \times}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,05}$ ▼     | ► $\frac{M4}{}$ ▼                  |
| Μπρόκολα  |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           | ► $\frac{M25}{}$ ▼                 |
| Κουνουπίδια   |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           | ► $\frac{M25}{}$ ▼                 |
| Άλλα  |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           | ► $\frac{M25}{}$ ▼                 |
| Κεφαλωτές κράμβες   | 2                | ► $\frac{M8}{}$ ▼         |                           |                           | ► $\frac{M8}{0,5}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,1}$ ▼      | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ► $\frac{M8}{0,5}$ ▼      | ► $\frac{M8}{}$ ▼                  |
| Λάχανα Βρυξελλών  |                  |                           |                           |                           |   |                           |  |                           |                           |                           | ► $\frac{M8}{}$ ▼                  |







| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                  | Accephate               | Chlorothalonil      | Chloropyrifos       | Chloropyrifos-methyl    | Cypermethrin<br>πυρρολινωμένων<br>αλκοολικών<br>μετεγμάτων<br>των συστατικών<br>ισομερών (σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin            | Fenvalerate<br>πυρρολινωμένων<br>αλκοολικών<br>μετεγμάτων<br>των συστατικών<br>ισομερών (σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate              | Imazalil         | Iprodione               | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
|---|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα<br>μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία<br>ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                  |                         |                     |                     |                         |   |                         |  |                         |                  |                         |                                    |
| VΙ) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)  | ( <sup>6</sup> ) |                         |                     |                     |                         |   |                         |  |                         |                  |                         |                                    |
| Φασσόλια (με το λοβό)   |                  | ▶ $\frac{M8}{0,05}$     | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ | ▶ $\frac{M8}{0,5}$      | ▶ $\frac{M8}{0,2}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*) | ▶ $\frac{M8}{0,1}$ (*)   | ▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*) | ▶ $\frac{M8}{5}$ | ▶ $\frac{M25}{}$        | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Φασσόλια (χωρίς λοβό)   |                  | ▶ $\frac{M8}{0,05}$     |                     |                     | ▶ $\frac{M8}{}$         | ▶ $\frac{M8}{}$   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M8}{}$         | ▶ $\frac{M8}{}$                    |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   |                  | ▶ $\frac{M8}{2}$        |                     |                     | ▶ $\frac{M8}{0,5}$      | ▶ $\frac{M8}{0,1}$  |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M25}{1}$       | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   |                  | ▶ $\frac{M18}{0,3}$     |                     |                     | ▶ $\frac{M8}{}$         |   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M8}{0,2}$      | ▶ $\frac{M8}{}$                    |
| Άλλα  |                  | ▶ $\frac{M8}{0,01}$ (*) |                     |                     | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*) | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*) | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| VΙΙ) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |                  |                         |                     |                     |                         |   |                         |  |                         |                  |                         |                                    |
| Σπαράγγια   |                  |                         |                     |                     | ▶ $\frac{M22}{0,1}$ (1) |   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M4}{}$         | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα  |                  |                         |                     |                     | ▶ $\frac{M8}{}$         |   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M4}{}$         | ▶ $\frac{M4}{}$                    |
| Μάραθο  |                  | ▶ $\frac{M18}{10}$      |                     |                     | ▶ $\frac{M4}{}$         |   |                         |  |                         |                  | ▶ $\frac{M8}{}$         | ▶ $\frac{M4}{}$                    |



**MI**

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                  |                         |                         |                         |   |                         |  |            |          |                         |                                    |
|---|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|------------|----------|-------------------------|------------------------------------|
|   | Αεφθατε          | Chlorothaloniol         | Chloropyrifos           | Chloropyrifos-methyl    | Cypermethrin<br>περύλαμβα-<br>νομένων<br>άλλων<br>μετρήσιμων<br>συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin            | Fenvalerate<br>περύλαμβα-<br>νομένων<br>άλλων<br>μετρήσιμων<br>συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate | Imazalil | Iprodione               | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα<br>μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία<br>ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                  |                         |                         |                         |   |                         |  |            |          |                         |                                    |
| Αγνάρρες  | ( <sup>υ</sup> ) |                         | ▶ $\frac{M8}{1}$        | ▶ $\frac{M8}{2}$        | ▶ $\frac{M8}{0,1}$  |                         |  |            |          |                         |                                    |
| Πράσα   | ( <sup>υ</sup> ) | ▶ $\frac{M8}{10}$       |                         | ▶ $\frac{M8}{0,5}$      | ▶ $\frac{M8}{0,2}$  |                         |  |            |          | ▶ $\frac{M8}{0,2}$      | ▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$           |
| Ροβέντι   |                  |                         |                         |                         |   |                         |  |            |          |                         |                                    |
| Άλλα  | 0,02 (*)         | ▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |  |            |          | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | ▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$           |
| VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ   | 0,02 (*)         |                         | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |  |            |          | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | ▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$           |
| Καλλιεργούμενα μανιτάρια  |                  | ▶ $\frac{M8}{2}$        |                         | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |   |                         | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   |            |          |                         |                                    |
| Άγρια μανιτάρια   |                  | ▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ |                         | ▶ $\frac{M8}{1}$        |   |                         | ▶ $\frac{M8}{50}$  |            |          |                         |                                    |
| 3. Όσπρια   |                  | ▶ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{1}$        | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |            |          | ▶ $\frac{M8}{0,2}$      | ▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$           |
| Φασόλια   | ( <sup>υ</sup> ) |                         |                         | ▶ $\frac{M8}{2}$        |   |                         |  |            |          |                         |                                    |
| Φακές   | 0,02 (*)         |                         |                         | ▶ $\frac{M8}{2}$        |   |                         | ▶ $\frac{M8}{2}$   |            |          |                         |                                    |





| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                  |                     |                         |  |                    |   |                        |                         |                    |                                    |
|---|------------------|---------------------|-------------------------|--|--------------------|---|------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Αcephate  | Chlorothaloniol  | Chloropyrifos       | Chloropyrifos-methyl    | Cypermethrin<br>πυρλινθρανομίον<br>άλλων<br>μεγιστων<br>συστατικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin       | Fenvalerate<br>πυρλινθρανομίον<br>άλλων<br>μεγιστων<br>συστατικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate             | Imazalil                | Iprodione          | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα<br>μειωμένων προϊόντων για τα οποία<br>ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                  |                     |                         |  |                    |   |                        |                         |                    |                                    |
| Μπιζέλια  | ( <sup>6</sup> ) |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{}$  |                    | ▶ $\frac{M8}{0,1 \times}$   | ▶ $\frac{M8}{3}$       |                         |                    | ▶ $\frac{M25}{0,05 (*)}$           |
| Άλλα  | 0,02 (*)         |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{}$  |                    |   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ |                         |                    |                                    |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   | 0,02 (*)         | ▶ $\frac{M8}{}$     | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |                    |   |                        | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |                    | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Λιναρόσπορος  |                  |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |                    |   | ▶ $\frac{M8}{10}$      |                         | ▶ $\frac{M8}{0,1}$ |                                    |
| Αραχίδες  |                  | ▶ $\frac{M8}{0,05}$ |                         |  |                    |   |                        |                         |                    | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Σπέρματα παπαρούνας   |                  |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |                    |   |                        |                         |                    |                                    |
| Σπέρματα σησαμιού   |                  |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |                    |   |                        |                         |                    |                                    |
| Σπέρματα ηλιάνθου   |                  |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |                    |   |                        |                         |                    | ▶ $\frac{M4}{}$                    |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης   |                  |                     |                         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   | ▶ $\frac{M8}{0,1}$ |   | ▶ $\frac{M8}{10}$      |                         | ▶ $\frac{M8}{0,5}$ | ▶ $\frac{M25}{}$                   |
| Σπόροι σόγιας   |                  |                     | ▶ $\frac{M8}{}$         | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |                    |   | ▶ $\frac{M8}{20}$      |                         |                    |                                    |



| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)   |          |                       |                       |                           |   |                       |  |                      |                       |                       |                                    |
|--|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
|  | Acephate | Chlorothal-<br>lonil  | Chloroxy-<br>rifos    | Chloroxy-<br>rifos-methyl | Cypermethrin<br>περύαιμβα-<br>νομένων<br>άλλων<br>μετρήσιμων<br>συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin          | Fenvalerate<br>περύαιμβα-<br>νομένων<br>άλλων<br>μετρήσιμων<br>συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate           | Imazalil              | Iprodione             | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα<br>μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία<br>ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων                          |          |                       |                       |                           |   |                       |  |                      |                       |                       |                                    |
| Σινάπτι  |          |                       |                       |                           |   |                       |  | $\frac{M8}{10}$      |                       | $\frac{M8}{10}$       | $\frac{M25}{10}$                   |
| Βαμβάκσοφοι  |          |                       |                       | $\frac{M8}{0,2}$          |   |                       |  | $\frac{M14}{10}$     |                       |                       | $\frac{M25}{10}$                   |
| Άλλα   |          | $\frac{M8}{0,01 (*)}$ |                       | $\frac{M8}{0,05 (*)}$     |   | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$ |                       | $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | $\frac{M25}{0,05 (*)}$             |
| 5. Πατάτες   | 0,02 (*) | $\frac{M8}{0,01 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | $\frac{M8}{0,05 (*)}$     | $\frac{M8}{0,05 (*)}$   |                       |  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$ |                       | $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | $\frac{M25}{0,05 (*)}$             |
| Πρώιμες πατάτες  |          |                       |                       |                           |   | $\frac{M8}{0,05 (*)}$ |  |                      | $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |                       |                                    |
| Ώγιμες πατάτες   |          |                       |                       |                           |   | $\frac{M8}{0,5}$      |  |                      | $\frac{M8}{5}$        |                       |                                    |
| 6. Τσούι (φύλλα και μίσχοι αποξηρα-<br>μένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση<br>ή όχι, φρούτων του γένους <i>Camellia</i><br><i>sinensis</i> ) | 0,1 (*)  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$      | $\frac{M8}{0,5}$  | $\frac{M8}{5}$        |  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | $\frac{M25}{0,1 (*)}$              |

## ▼ M1

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                  |                     |                        |                           |  |                  |   |                        |                        |                        |                                    |
|---|------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων         | Acephate         | Chlorothal-<br>lomi | Chloropy-<br>rifos     | Chloropy-<br>rifos-methyl | Cypermethrin<br>περίληψη-<br>νομένων<br>άλλων<br>μεγιστών<br>των συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Deltamethrin     | Fenvalerate<br>περίληψη-<br>νομένων<br>άλλων<br>μεγιστών<br>των συστα-<br>τικών<br>ισομερών<br>(σύνολο<br>ισομερών) | Glyphosate             | Imazalil               | Iprodione              | Permethrin<br>(σύνολο<br>ισομερών) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπερι-<br>λαμβανομένων των δισκίων λυκί-<br>σκου και της μη συμπυκνωμένης<br>σκόνης | ( <sup>6</sup> ) | ▶ $\frac{M8}{50}$   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$    | ▶ $\frac{M8}{30}$  | ▶ $\frac{M8}{5}$ | ▶ $\frac{M8}{5 \times}$   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ | ▶ $\frac{M25}{0,1 (*)}$            |

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο ανίχνευσης.  
▶ **M8** x Εφόσον το επίπεδο αυτό δεν επικυρωθεί ή τροποποιηθεί από οδηγία, με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2000, εφαρμόζεται το κατάλληλο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ▼  
(°) (°) (°) (°) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:  
(°) 0,02 (\*)  
(°) 0,01 (\*)  
(°) 0,05 (\*)  
(°) 0,1 (\*)

▶ **M22** (°) Εάν οι δοκιμασίες δεν έχουν ολοκληρωθεί για τη δεύτερη περίοδο, τα αποτελέσματα πρέπει να υποβληθούν πριν από την 1η Σεπτεμβρίου 2002. ◀



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)   |   |                            |   |  |
|--|--|---|----------------------------|---|--|
|  | Benomyl Carben-dazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)                                    | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> )  | Methamidophos              | Procyimidone  | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυφωραανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| <p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p>1. <b>Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</b></p> <p>1) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Πράσινα λεμόνια<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια</p> <p>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια</p> | <p>▶ <math>\frac{M8}{5}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{5}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{0,1 (*)}</math></p> | <p>▶ <math>\frac{M8}{5}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{0,1 (*)}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{0,1 (*)}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{0,1 (*)}</math></p> | <p>0,2</p> <p>0,01 (*)</p> | <p>▶ <math>\frac{M8}{0,02 (*)}</math></p> <p>▶ <math>\frac{M8}{0,05 (*)}</math></p> | <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>  |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                 |  |               |                         |  |
|---|--|--|---------------|-------------------------|--|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophana-tate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone            | Vinlozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλωφωρασιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| <b>Φυστίκια</b>   |  |  |               |                         |  |
| Κοινά καρύδια   |  |  |               |                         |  |
| Άλλα  |  |  | (β)           |                         |  |
| <b>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>  |  |  |               |                         | 1  |
| Μήλα  | ▶ $\frac{M8}{2}$   | ▶ $\frac{M8}{3}$   |               | ▶ $\frac{M8}{}$         |  |
| Αχλάδια   |  |  |               | ▶ $\frac{M8}{1}$        |  |
| Κυδώνια   |  |  |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Άλλα  |  |  | (β)           | ▶ $\frac{M8}{}$         |  |
| <b>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b>  |  |  |               |                         |  |
| Βερίκοκα  | ▶ $\frac{M8}{1}$   | ▶ $\frac{M8}{2}$   |               |                         | 2  |
| Κεράσια   | ▶ $\frac{M8}{}$  | ▶ $\frac{M8}{1}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 0,5  |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   | ▶ $\frac{M8}{1}$   | ▶ $\frac{M8}{2}$   |               |                         | ▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$   |
| Δαμάσκηνα   | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   | ▶ $\frac{M8}{1}$   |               |                         | (γ)  |

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)             |  |                           |                           |   |
|---|--|--|---------------------------|---------------------------|---|
|   | Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos             | Procyimidone              | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγ/λωρασουλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  |                           | ▶ $\frac{M8}{2}$ ▼        | 0,05 (*)  |
| V) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ  |  |  |                           |                           |   |
| Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια   | ▶ $\frac{M8}{2}$ ▼   | ▶ $\frac{M8}{2}$ ▼   | ▶ $\frac{M4}{0,01 (*)}$ ▼ | ▶ $\frac{M8}{5}$ ▼        | 5   |
| Επιτραπέζια σταφύλια  |  |  |                           |                           |   |
| Οινοποιήσιμα σταφύλια   |  |  |                           |                           |   |
| Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{2}$ ▼   | ▶ $\frac{M4}{0,01 (*)}$ ▼ | ▶ $\frac{M8}{5}$ ▼        | 5   |
| Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  | 0,01 (*)                  |                           | 5   |
| Βατόμουρα   |  |  |                           |                           |   |
| Καρποί ασπροβατομουριάς   |  |  |                           |                           |   |
| Φράουλες-βατόμουρα  |  |  |                           |                           |   |
| Σμέουρα   |  |  |                           |                           |   |
| Άλλα  |  |  |                           | ▶ $\frac{M8}{10}$ ▼       |   |
| Άλλοι μικροί καρποί και καρποί λωρίδας πυρήνα (εκτός από τους άγριους)                                    | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   |  | 0,01 (*)                  | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ |   |
| Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)  |  |  |                           |                           |   |
| Μύρτιλλα μακρόκαρπα   |  |  |                           |                           |   |
| Φαγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)  | ▶ $\frac{M8}{5}$ ▼   |  |                           | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | ( <sup>1</sup> )  |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)              |  |               |                         |  |
|---|---|--|---------------|-------------------------|--|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone            | Vinlozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλωρασανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα  | ► $\frac{M8}{\text{---}}$   | ► $\frac{M8}{5}$   |               |                         |  |
| Άλλα  | ► $\frac{M8}{\text{---}}$   | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |               |                         | 0,05 (*)   |
| Άγριαμούρα και άγριοι καρποί  | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | 0,01 (*)      | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)   |
| <b>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</b>   |   |  |               |                         | 0,05 (*)<br>(εκτός από ακτινίδια)  |
| Αβοκάντο  |   |  |               |                         |  |
| Μπανάνες  | ► $\frac{M8}{1}$  |  |               |                         |  |
| Χουρμάδες   |   |  |               |                         |  |
| Σύκα  |   |  |               |                         |  |
| Ακτινίδια   |   |  |               |                         |  |
| Κουρκουάτ   |   |  |               |                         |  |
| Λίτσι   |   |  |               |                         |  |
| Μάγκο   |   |  |               |                         |  |
| Ελιές (επιτραπέζιες)  | ► $\frac{M4}{\text{---}}$   | ► $\frac{M14}{5}$  |               |                         |  |
| Ελιές (παραγωγής λαδιού)  | ► $\frac{M4}{\text{---}}$   | ► $\frac{M14}{5}$  |               |                         |  |
| Καρποί της πρασιφλόρας  |   |  |               |                         |  |
| Ανανάδες  |   |  |               | ► $\frac{M8}{5}$        |  |

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων       | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                 |  |               |                           |   |
|---|--|--|---------------|---------------------------|---|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophana-tate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone              | Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγ/λωρασουλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Ρόδια<br>Άλλα   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   |  |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ |   |
| 2. Λαγανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα<br>1) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>Κοκκινογούλια | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   |  | 0,01 (*)      | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ |   |
| Καρότα  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ ▼  | ▶ $\frac{M4}{\text{---}}$  |               |                           | ( <sup>1</sup> )  |
| Ραπανοσέλινα  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼   |               |                           | ( <sup>1</sup> )  |
| Χρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  |               |                           | ( <sup>1</sup> )  |
| Ρίζες μάλιντανού<br>Ραπάνια   |  | ▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼   |               |                           | ( <sup>1</sup> )  |
| Λαγόχορτα   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{0,2}$ ▼   |               |                           |   |
| Γλυκοπατάτες  |  |  |               |                           |   |





| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)             |  |               |                           |   |
|---|--|--|---------------|---------------------------|---|
|   | Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone              | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυωραανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Γουλιά (είδος κρόμβης)  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |               |                           | ( <sup>1</sup> )  |
| Γογγύλια  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  |  |               |                           |   |
| Κόνδυλοι της διασκορέας<br>Άλλα   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |               |                           | 0,05 (*)  |
| II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   |  | 0,01 (*)      |                           | I   |
| Σκόρδα  |  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,2}$        |   |
| Κρεμμύδια   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,2}$        |   |
| Ασκαλόνια (εσαλότ)  |  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,2}$        |   |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)  |  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  |               | ▶ $\frac{M4}{\text{---}}$ |   |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$   |   |
| III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>Σολανοειδή   |  |  |               | ▶ $\frac{M8}{2}$          | 3   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)              |  |                  |                  |  |
|---|---|--|------------------|------------------|--|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos    | Procyimidone     | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυκωραανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Ντομάτες  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$  | ▶ $\frac{M8}{3}$   | 0,5              |                  | ▶ $\frac{M14}{0,05 (*)}$ ▼   |
| Πιπεριές  | ▶ $\frac{M8}{}$   |  | ( <sup>B</sup> ) |                  |  |
| Μελιτζάνες  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$  |  | 0,2              |                  |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M8}{2}$   | 0,01 (*)         | ▶ $\frac{M8}{}$  | 1  |
| Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό   |   |  |                  |                  |  |
| Αγγούρια  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   | 1                |                  | ▶ $\frac{M8}{1}$ ▼   |
| Αγγουράκια  | ▶ $\frac{M8}{}$   | ▶ $\frac{M8}{2}$   |                  |                  |  |
| Κολοκυθάκια   | ▶ $\frac{M8}{0,3}$  | ▶ $\frac{M8}{2}$   |                  |                  |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | 0,01 (*)         |                  |  |
| Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  |   |  |                  |                  |  |
| Πεπόνια   | ▶ $\frac{M8}{0,5}$  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   | 0,01 (*)         | ▶ $\frac{M8}{1}$ | 1  |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)              |  |                           |                           |   |
|---|---|--|---------------------------|---------------------------|---|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos             | Procyimidone              | Vinlozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυφοραανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Κολοκύθες   | ▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼  |  |                           |                           |   |
| Καρπούζια<br>Άλλα   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  | 0,01 (*)                  | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| Γλυκό καλαμπόκι   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  |                           |                           |   |
| IV) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>Ανθοκράμβες  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{1}$ ▼   | (β)                       | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |   | ▶ $\frac{M8}{1}$ ▼   | 0,5                       | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| Κεφαλαοτές κράμβες  |   | ▶ $\frac{M8}{1}$ ▼   |                           |                           |   |
| Λάχανα Βρυξελλών  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼  |  |                           |                           |   |
| Λάχανα<br>Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{3}$ ▼  |  |                           |                           |   |
| Φυλλοδέεις κράμβες  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$ ▼   | ▶ $\frac{M4}{0,01 (*)}$ ▼ | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 2<br>0,05 (*)   |
| Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα  |   |  |                           |                           |   |

▼ M1

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)             |  |               |                           |   |
|---|--|--|---------------|---------------------------|---|
|   | Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφρασόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφρασόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone              | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυωραανιλίνη, εκφρασόμενο ως vinclozolin) |
| Γογγυλοκράμβες  | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | 0,01 (*)      | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ<br>Μαρούλια και παρόμοια   | ► $\frac{M8}{—}$ ▼   | ► $\frac{M8}{5}$ ▼   |               | ► $\frac{M8}{5}$ ▼        | 5   |
| Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι   | ► $\frac{M8}{5}$ ▼   |  | 0,2           |                           |   |
| Σκαρόλα<br>Άλλα   | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   |  | 0,01 (*)      |                           |   |
| Σπανάκια και παρόμοια   | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼  | 0,01 (*)      | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| Σπανάκια  |  |  |               |                           |   |
| Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα<br>Άλλα   | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,3}$ ▼   | 0,01 (*)      | ► $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |
| Νεροκάρδαμο   |  |  |               |                           |   |
| Ραδίκι Witloof  | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,2}$ ▼   | 0,01 (*)      | ► $\frac{M8}{2}$ ▼        | 2   |

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)             |  |               |                         |  |
|---|--|--|---------------|-------------------------|--|
|   | Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone            | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγ/λωρασανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Αρωματικά φυτά  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   | 0,01 (*)      | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)   |
| Σκαντζίκι   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Σχοινόπρασο   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Μαϊντανός   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Φύλλα σέλινου   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{5}$   | (β)           | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| Φασόλια (με το λοβό)  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{1}$   |               | ▶ $\frac{M8}{2}$        | 2  |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{0,1}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | (γ)  |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{1}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 2  |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{0,1}$   |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | (γ)  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  |               | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)   |
| VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |  |  |               |                         |  |
| Σπαράγγια   |  |  |               |                         |  |
| Άγριες αγκινάρες  |  |  |               |                         |  |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                  |  |               |                 |  |
|---|---|--|---------------|-----------------|--|
|   | Benomyl Carben-<br>dazim Thiophan-<br>ate-methyl<br>(σύνολο εκφρα-<br>ζόμενο ως<br>carbendazim) | Maneb Mancozeb<br>Metiram<br>Propineb Zineb<br>(σύνολο εκφρα-<br>ζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone    | Vinclazolin<br>(σύνολο vinclo-<br>zolin και όλων<br>των μεταβο-<br>λιτών που<br>περιέχουν 3,5<br>διγλωσσανιλίνη,<br>εκφραζόμενο ως<br>vinclazolin) |
| Σέλινα  | ▶ $\frac{M12}{2}$   | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   |               |                 | (γ)  |
| Μάραθο<br>Αγκινάρες   |   | ▶ $\frac{M4}{}$  | (β)           |                 |  |
| Πράσα   |   | ▶ $\frac{M8}{3}$   | (β)           |                 |  |
| Ραβέντι   | ▶ $\frac{M8}{2}$  |  |               |                 |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | 0,01 (*)      |                 | 0,05 (*)   |
| VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ   |   |  |               |                 |  |
| Καλλιεργούμενα μανιτάρια  | ▶ $\frac{M8}{1}$  |  |               |                 |  |
| Άγρια μανιτάρια   | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$  |  |               |                 |  |
| 3. Όσπρια   |   |  |               |                 |  |
| Φασόλια   | ▶ $\frac{M8}{2}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | (β)           | ▶ $\frac{M8}{}$ | (γ)  |

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)               |  |               |                         |  |
|---|--|--|---------------|-------------------------|--|
|   | Benomyl Carben-dazim Thiophana-te-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone            | Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυωρασανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Φακές   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  |  | 0,01 (*)      |                         |  |
| Μπιτζέλια   | ▶ $\frac{M8}{\text{---}}$  |  | (β)           | ▶ $\frac{M8}{0,2}$      |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   |  | 0,01 (*)      | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ |  |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  |  |  |               |                         |  |
| Λιναρόσπορος  |  |  |               |                         |  |
| Αραχίδες  |  |  |               |                         |  |
| Σπέρματα παπαρόνας  |  |  |               | ▶ $\frac{M8}{1}$        |  |
| Σπέρματα σησαμιού   |  |  |               |                         |  |
| Σπέρματα ηλίανθου (με κέλυφος)  |  |  |               |                         | 1  |
| Σπέρματα ηλίανθου (χωρίς κέλυφος)   |  |  |               |                         |  |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης   |  | ▶ $\frac{M8}{0,5}$   |               | ▶ $\frac{M8}{1}$        |  |
| Σπόροι σόγιας   | ▶ $\frac{M8}{0,2}$   |  |               | ▶ $\frac{M8}{1}$        |  |
| Σιτάρι  |  |  |               |                         |  |
| Βαμβακόσποροι   |  |  | 0,1           |                         |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$   |  | 0,01 (*)      | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ | 0,05 (*)   |
| <b>5. Πατάτες</b>   |  |  |               |                         |  |
|   | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$  | 0,01 (*)      | ▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων                  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)               |  |               |                          |   |
|--|--|--|---------------|--------------------------|---|
|  | Benomyl Carben-dazim Thiophana-te-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim) | Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS <sub>2</sub> ) | Methamidophos | Procyimidone             | Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλωφωρασινίλη, εκφραζόμενο ως vinclozolin) |
| Πρώιμες πατάτες  |  |  |               |                          |   |
| Όψιμες πατάτες   |  |  |               |                          |   |
| 6. <b>Τσάι</b> (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> ) | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | 0,1 (*)       | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼ | 0,1 (*)   |
| 7. <b>Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης                | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼   | ► $\frac{M8}{25}$ ▼  | 2             | ► $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼ | 40  |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

►  $\frac{M8}{x}$  Εφόσον το επίπεδο αυτό δεν επικυρωθεί ή τροποποιηθεί από οδηγία, με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2000, εφαρμόζεται το κατώτατο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ▼

(<sup>a</sup>) (<sup>b</sup>) (<sup>c</sup>) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ►  $\frac{M7}{31}$ η Οκτωβρίου 1998 ▼, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(<sup>a</sup>) 0,02 (\*)

(<sup>b</sup>) 0,01 (\*)

(<sup>c</sup>) 0,05 (\*)

(<sup>d</sup>) 0,1 (\*)



▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                  |
|--|---|
|  | DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT)  |
| <p><b>1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</b></p> <p><b>I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b></p> <p>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Πράσινα λεμόνια<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p><b>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</b></p> <p>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φυστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p><b>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b></p> <p>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> <p><b>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b></p> <p>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p><b>V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b></p> <p>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)<br/>Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα<br/>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)</p> | <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> |

▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                 |
|---|--|
|   | DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT) |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα<br>Άλλα<br>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί<br><b>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</b><br>Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πρασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα                          | 0,05 (*)   |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>   |  |
| <b>I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Κοκκινόγούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Κρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κρόμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα                   | 0,05 (*)   |
| <b>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα  | 0,05 (*)   |
| <b>III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σολανοειδή<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καπούζια<br>Άλλα<br>Γλυκό καλαμπόκι | 0,05 (*)   |

▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                 |
|--|--|
|  | DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT) |
| IV) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα<br>Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα<br>Γογγυλοκράμβες  | 0,05 (*)   |
| V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ<br>Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα<br>Άλλα<br>Σπανάκια και παρόμοια<br>Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα<br>Νεροκάρδαμο<br>Ραδίκι Witloof<br>Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα | 0,05 (*)   |
| VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)<br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα   | 0,05 (*)   |
| VII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ραβέντι<br>Άλλα   | 0,05 (*)   |
| VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>Άγρια μανιτάρια   | 0,05 (*)   |
| 3. Όσπρια<br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα  | 0,05 (*)   |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι<br>Λιναρόσπορος  | 0,05 (*)   |

▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                 |
|--|--|
|  | DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT) |
| Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλίανθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσποροι<br>Άλλα |  |
| 5. Πατάτες<br>Πρώιμες πατάτες<br>Όψιμες πατάτες  | 0,05 (*)   |
| 6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> )                                    | 0,2  |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης   | 0,05 (*)   |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

(<sup>a</sup>) (<sup>β</sup>) (<sup>γ</sup>) (<sup>δ</sup>) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(<sup>a</sup>) 0,02 (\*)

(<sup>β</sup>) 0,01 (\*)

(<sup>γ</sup>) 0,05 (\*)

(<sup>δ</sup>) 0,1 (\*)



| Υπολείμματα φωτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                             |          |            |                     |          |   |  |
|---|-----------------------------|----------|------------|---------------------|----------|---|--|
|   | Aminotriazole<br>(Amitrole) | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-<br>ethyl | Capiatol | Dichlorprop<br>(συμπεριλαμι-<br>βανοϊένου<br>του dichlor-<br>prop P | ► M12<br>Quinalphos  |
|   |                             |          |            |                     |          |   | ► M12<br>Fenvalerate and Esfenvalerate<br>(άθροισμα<br>των RS και<br>SR<br>ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονω-<br>μένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα<br>μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                             |          |            |                     |          |   | ► M12<br>Mecarbam  |
| 1. Καρποί νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι,<br>συντηρούμενοι με ψήξ ή χωρίς<br>προσθήκη ζαχαρις-καρύδια               | 0,05 (*)                    | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)            | 0,02 (*) | 0,05 (*)  | ► M12<br>0,02 (*)  |
| I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Γκρέιπ-φρουτ  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Λεμόνια   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Πράσινα λεμόνια   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται<br>οι κλημεντίνες και τα παρόμοια<br>υβρίδια)                                      |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Πορτοκάλια  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Φράπες  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Άλλα  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς<br>κέλυφος)   | 0,05 (*)                    | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)            | 0,02 (*) | 0,05 (*)  | ► M12<br>0,02 (*)  |
| Αμύγδαλα  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Καρύδια Βραζιλίας   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Ανακάρδια   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Κάστανα   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Καρύδες   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Φουντούκια  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Μακαντάμια  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Καρύδια πεκάν   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Κουκουάρια  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Φυστίκια  |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Κοινά καρύδια   |                             |          |            |                     |          |   |  |
| Άλλα  |                             |          |            |                     |          |   |  |





| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |   |          |            |                 |          |  |                |   |                        |
|---|---|----------|------------|-----------------|----------|--|----------------|---|------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Aminotriazole (Amittole)  | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-ethyl | Captan   | Dichlorprop (συμπερίλαμι-βανοϊένου του dichlorprop P | M12 Quinalphos | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών) | M12 Mecarbam           |
|   | <p>Άλλα</p> <p>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Μύρtilλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)</p> <p>Μύρtilλα μακρόκαρπα</p> <p>Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μούρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλλα</p> <p>Άλλα</p> <p>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> |          |            |                 |          |  |                |   |                        |
| <p>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο</p> <p>Μπανάνες</p> <p>Χουριάδες</p> <p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουκούτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πρασιφλόρας</p> <p>Ανανάδες</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p> | 0,05 (*)  | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)   |                | $\frac{M12}{0,02 (*)}$  | $\frac{M12}{0,02 (*)}$ |
|   |   |          |            |                 |          |  |                | $\frac{M12}{0,02 (*)}$  | $\frac{M12}{0,02 (*)}$ |
|   |   |          |            |                 |          |  |                | $\frac{M12}{0,02 (*)}$  | $\frac{M12}{0,02 (*)}$ |
|   |   |          |            |                 |          |  |                | $\frac{M12}{0,02 (*)}$  | $\frac{M12}{0,02 (*)}$ |



| Υπολείμματα φωτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                             |          |            |                     |          |  |   |
|---|-----------------------------|----------|------------|---------------------|----------|--|---|
|   | Aminotriazole<br>(Amitrole) | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-<br>ethyl | Capiatol | Dichlorprop<br>(συμπεριλαμβανόμενου του dichlorprop P) | ► M12<br>Quinalphos   |
|   |                             |          |            |                     |          |  | ► M12<br>Fenvalerate and Esfenvalerate<br>(άθροισμα των RS και SR ισομερών) |
| Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |                             |          |            |                     |          |  | ► M12<br>Mecarbam   |
| 2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα  | 0,05 (*)                    | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)            | 0,02 (*) | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*)   |
| I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  |                             |          |            |                     |          |  | ► M12<br>0,02 (*)   |
| Κοκκινογούλια   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Καρότα  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Ραπανοσέλινα  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Κρένα   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Κολοκάσια   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Παστινάκη   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Ρίζες μάντιανού   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Ραπάνια   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Λαγόχορτα   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Γλυκοπατάτες  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Γουλιά (είδος κρόμβης)  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Γογγύλια  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Άλλα  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,05 (*)                    | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)            | 0,02 (*) | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*)   |
| Σκόρδα  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Κρεμμύδια   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Ασκαλώνια (εσλότ)   |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| Άλλα  |                             |          |            |                     |          |  |   |
| III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,05 (*)                    | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)            | 0,02 (*) | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*)   |
| Σολανοειδή  |                             |          |            |                     |          |  |   |





**MI**

| Υπολείμματα φωτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                          |          |            |                 |          |   |                |   |   |                            |
|---|--------------------------|----------|------------|-----------------|----------|---|----------------|---|---|----------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Aminotriazole (Amitrole) | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-ethyl | Captan   | Dichlorprop (συμπτεριλλοβανιόλου του dichlorprop P) | M12 Quinalphos | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών) | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RR και SS ισομερών) | M12 Mecarbam               |
|   | Ντομάτες                 |          |            |                 |          |   |                |   | ▲ $\frac{M12}{0,05}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼ |
| Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα  |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Κολοκασοειδή με βρώσιμο φλοιό   |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκύθια<br>Άλλα   |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Κολοκασοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Γλυκό καλαμπόκι   |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| IV) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>Ανθοκράμβες  | 0,05 (*)                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)  |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |
| Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |                          |          |            |                 |          |   |                | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | ▲ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  |                            |



| Υπολειμμένα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                          |          |            |                 |          |  |                |   |   |                          |
|---|--------------------------|----------|------------|-----------------|----------|--|----------------|---|---|--------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Aminotriazole (Amittole) | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-ethyl | Captan   | Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του dichlorprop P | M12 Quinalphos | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών) | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών) | M12 Mecarbam             |
|   | Κεφαλώττες κράμβες       |          |            |                 |          |  |                |   | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*) |
| Λάχανα Βρυξελλών  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,05}$  |   |                          |
| Λάχανα  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,05}$  |   |                          |
| Άλλα  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |   |                          |
| Φυλλώδεις κράμβες   |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |   |                          |
| Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |   |                          |
| Γογγυλοκράμβες  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |   |                          |
| V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  | 0,05 (*)                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)   |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |                          |
| Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα<br>Άλλα                             |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |                          |
| Σπανάκια και παρόμοια<br>Τεύτλα με βρόστιμα φύλλα<br>Νεροκάρδαμο  |                          |          |            |                 |          |  |                | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)  |                          |





**M1**

|  |                          | Υπολείμματα φωτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |                 |          |   |                          |                                   |                                   |                          |
|--|--------------------------|--|------------|-----------------|----------|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Aminotriazole (Amitrole) | Atrazine   | Binapacryl | Bromophos-ethyl | Capiatol | Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του dichlorprop P) | M12 Quinalphos           | M12 Fenvalerate and Esfenvalerate |                                   | M12 Mecarbam             |
|  |                          |  |            |                 |          |   |                          | (άθροισμα των RR και SS ισομερών) | (άθροισμα των RS και SR ισομερών) |                          |
| <b>3. Όσπρια</b>   | 0,05 (*)                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   |                          |  |            |                 |          |   |                          |                                   |                                   |                          |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>   | 0,05 (*)                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλιάνθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβάκοσποροι<br>Άλλα |                          |  |            |                 |          |   |                          |                                   |                                   |                          |
| <b>5. Πατάτες</b>  | 0,05 (*)                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)        | 0,02 (*) | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |
| Πρώιμες πατάτες<br>Όχιμες πατάτες  |                          |  |            |                 |          |   |                          |                                   |                                   |                          |
| <b>6. Τσάι</b> (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> )   | 0,1 (*)                  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,1 (*)         | 0,1 (*)  | 0,1 (*)   | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$          | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |

## ▼ M1

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |  |          |            |                 |         |   |                       |   |                     |
|---|--|----------|------------|-----------------|---------|---|-----------------------|---|---------------------|
| Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Aminotriazole<br>(Amitrole)  | Atrazine | Binapacryl | Bromophos-ethyl | Captan  | Dichlorprop<br>(συμπεριλαμβανομένου του dichlorprop P | ► M12<br>Quinalphos ▼ | ► M12<br>Fenvalerate and Esfenvalerate<br>(άθροισμα των RS και SR ισομερών) ▼ | ► M12<br>Mecarbam ▼ |
|   | 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,1 (*)         | 0,1 (*) | 0,1 (*)   | 0,1 (*)               | ► M12<br>0,1 (*)  | ► M12<br>0,05 (*)   |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης

(\*) (\*) (\*) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► M7 31η Οκτωβρίου 1998 ▼, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(\*) (\*) (\*) 0,02 (\*)

(\*) (\*) (\*) 0,01 (\*)

(\*) (\*) (\*) 0,05 (\*)

(\*) (\*) (\*) 0,1 (\*)

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                    |  |
|---|--|------------|----------|------------------------------------|--|
|   | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθάνιο) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| <p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p><b>1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</b></p> <p>I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Πράσινα λεμόνια<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουάρια<br/>Φυστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
|   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
|   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                    |  |
|---|--|------------|----------|------------------------------------|--|
|   | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθάνιο) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| <p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p><b>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b><br/>           Βερίκοκα<br/>           Κεράσια<br/>           Ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκτάρια και παρόμοια υβρίδια)<br/>           Δαμάσκηνα<br/>           Άλλα</p> <p><b>V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b><br/>           Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια<br/>           Επιτραπέζια σταφύλια<br/>           Οиноποιήσιμα σταφύλια<br/>           Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)<br/>           Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)<br/>           Βατόμουρα<br/>           Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>           Φράουλες-βατόμουρα<br/>           Σμέουρα<br/>           Άλλα<br/>           Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>           Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)<br/>           Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>           Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/>           Πράσινα φραγκοστάφυλλα<br/>           Άλλα<br/>           Άγριαμούρα και άγριοι καρποί</p> <p><b>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</b><br/>           Αβοκάντο<br/>           Μπανάνες<br/>           Χουρμάδες</p> | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
|   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
|   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                    |  |
|--|--|------------|----------|------------------------------------|--|
|  | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθάνιο) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| <p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουμκουάτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πρασιφλόρας</p> <p>Ανανάδες</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p>   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
| <p>2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Κοκτινογούλια</p> <p>Καρότα</p> <p>Ραπανοσέλινα</p> <p>Κρένα</p> <p>Κολοκάσια</p> <p>Παστινάκη</p> <p>Ρίζες μαιντανού</p> <p>Ραπάνια</p> <p>Λαγόχορτα</p> <p>Γλυκοπατάτες</p> <p>Γουλιά (είδος κρόμβης)</p> <p>Γογγύλια</p> <p>Κόνδυλοι της δισκορέας</p> <p>Άλλα</p> <p>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα</p> | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |





| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                    |  |
|--|--|------------|----------|------------------------------------|--|
|  | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθόλιο) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων<br><br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα<br><br><b>III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σολανοειδή<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα<br>Γλυκό καλαμπόκι<br><br><b>IV) ΚΡΑΜΒΕΣ</b><br>Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>Κεφαλατές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα<br>Φυλλοδέεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
|  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |   |  |
|---|--|------------|----------|---|--|
|   | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθylene) (Διβρωμοαιθylene) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| Λαχανίδια<br>Άλλα<br>Γογγυλοκράμβες<br><b>V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b><br>Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβιλο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα<br>Άλλα<br>Σπανάκια και παρόμοια<br>Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα<br>Νεροκάρδαμο<br>Ραδίκι Witloof<br>Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μάϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα<br><b>VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)</b><br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα<br><b>VIII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)  | 0,01 (*)   |
| 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,01 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)  | 0,01 (*)   |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                    |  |
|--|--|------------|----------|------------------------------------|--|
|  | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθάνιο) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ροβέντι<br>Άλλα  |  |            |          |                                    |  |
| <b>VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</b><br>Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>Άγρια μανιτάρια  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
| <b>3. Όσπρια</b><br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλίανθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσποροι<br>Άλλα | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |
| <b>5. Πατάτες</b><br>Πρώμιες πατάτες<br>Όψιμες πατάτες   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,01 (*) | 0,01 (*)                           | 0,01 (*)   |

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων                  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |            |          |                                     |  |
|--|--|------------|----------|-------------------------------------|--|
|  | Dinoseb  | Dioxathion | Endrin   | 1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθylene) | Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos) |
| 6. <b>Τσάι</b> (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> ) | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,01 (*) | 0,1 (*)                             | 0,1 (*)  |
| 7. <b>Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης                | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,1 (*)  | 0,01 (*)                            | 0,1 (*)  |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης  
 (α) (β) (γ) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:  
 (α) 0,02 (\*)  
 (β) 0,01 (\*)  
 (γ) 0,05 (\*)  
 (δ) 0,1 (\*)



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                     |                   |          |
|---|--|---------------------|-------------------|----------|
|   | Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)          | Μηλεινικό υδραζίδιο | Βρομιούχο μεθύλιο | Paraquat |
| <p>1. <b>Καρποί νοσίοι, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης: καρύδια</b></p> <p>I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ</p> <p>Λεμόνια</p> <p>Πράσινα λεμόνια</p> <p>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)</p> <p>Πορτοκάλια</p> <p>Φράπες</p> <p>Άλλα</p> <p>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα</p> <p>Καρύδια Βραζιλίας</p> <p>Ανακάρδια</p> <p>Κάστανα</p> <p>Καρύδες</p> <p>Φουντούκια</p> <p>Μακαντάμια</p> <p>Καρύδια πεκάν</p> <p>Κουκουάρια</p> <p>Φυστίκια</p> <p>Κοινά καρύδια</p> <p>Άλλα</p> <p>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα</p> <p>Αχλάδια</p> <p>Κυδώνια</p> <p>Άλλα</p> <p>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</p> <p>Βερίκοκα</p> <p>Κεράσια</p> | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
|   | 0,01 (*)   | 1 (*)               |                   | 0,05 (*) |
|   | 0,01 (*)   | 1 (*)               |                   | 0,05 (*) |
|   | 0,01 (*)   | 1 (*)               |                   | 0,05 (*) |

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                     |                                  |  |
|--|--|---------------------|----------------------------------|--|
|  | Herpachlor (συνολο herpachlor και herpachlor epoxide)          | Μη-εϊνικό υδραζίδιο | Βρομιούχο μεθύλιο                | Paraquat   |
| <p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρφομοια υβρίδια)</p> <p>Δαμάσκηνα</p> <p>Άλλα</p> <p>V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια</p> <p>Επιτραπέζια σταφύλια</p> <p>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Βατόμουρα</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς</p> <p>Φράουλες-βατόμουρα</p> <p>Σμέουρα</p> <p>Άλλα</p> <p>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)</p> <p>Μύρτιλλα μακρόκαρπα</p> <p>Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλλα</p> <p>Άλλα</p> <p>Άγριαμούρα και άγριοι καρποί</p> <p>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο</p> <p>Μπανάνες</p> <p>Χουρμάδες</p> <p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουκουάτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*) | 0,05 (*)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*) (εκτός από τα σύκα) |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |  |                   |          |
|---|--|--|-------------------|----------|
|   | Herpachlor (συνολο herpachlor και herpachlor epoxide)          | Μη-εϊνικό υδραζίδιο                        | Βρομιούχο μεθύλιο | Paraquat |
| Καρποί της πρασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα   |  |  |                   |          |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>   |  |  |                   |          |
| <b>I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>   | 0,01 (*)   | 1 (*)                                      | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Κρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαιντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόρτζα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κρόμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα |  | ▶ <u>M14</u> 30 ◀<br><br>▶ <u>M14</u> 30 ◀ |                   |          |
| <b>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>   | 0,01 (*)   |  | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα)<br>Άλλα  |  | 1 (*)<br>10                                |                   |          |
| <b>III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>  | 0,01 (*)   | 1 (*)                                      | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
| Σολανοειδή<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες  |  |  |                   |          |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                     |                   |          |
|--|--|---------------------|-------------------|----------|
|  | Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)          | Μη-εϊνικό υδραζίδιο | Βρομιούχο μεθύλιο | Paraquat |
| <p>Άλλα</p> <p>Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρια</p> <p>Αγγουράκια</p> <p>Κολοκυθάκια</p> <p>Άλλα</p> <p>Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</p> <p>Πεπόνια</p> <p>Κολοκύθες</p> <p>Καρπούζια</p> <p>Άλλα</p> <p>Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>IV) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>Ανθοκράμβες</p> <p>Μπρόκολα</p> <p>Κουνουπίδια</p> <p>Άλλα</p> <p>Κεφαλοτές κράμβες</p> <p>Λάχανα Βρυξελλών</p> <p>Λάχανα</p> <p>Άλλα</p> <p>Φυλλοδέεις κράμβες</p> <p>Κινέζικα λάχανα</p> <p>Λαχανίδες</p> <p>Άλλα</p> <p>Γογγυλοκράμβες</p> <p>V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>Μαρούλια και παρόμοια</p> <p>Κάρδαμο</p> <p>Λυκοτρίβολο</p> <p>Μαρούλι</p> <p>Σκαρόλα</p> <p>Άλλα</p> <p>Σπανάκια και παρόμοια</p> <p>Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα</p> | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
|  | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |





| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                     |                   |          |
|--|--|---------------------|-------------------|----------|
|  | Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)          | Μη-εϊνικό υδραζίδιο | Βρομιούχο μεθύλιο | Paraquat |
| Νεροκάρδαμο<br>Ραδίκι Witloof<br>Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα<br><b>IV) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)</b><br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα<br><b>VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ροβέντι<br>Άλλα<br><b>VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</b><br>Καλλιιεργούμενα μανιτάρια<br>Άγρια μανιτάρια<br><b>3. Όσπρια</b><br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα<br><b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b> | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
|  | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
|  | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
|  | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,1 (*)           | 0,05 (*) |



| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                     |                   |          |
|--|--|---------------------|-------------------|----------|
|  | Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)          | Μη-εϊνικό υδραζίδιο | Βρομιούχο μεθύλιο | Paraquat |
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλίανθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσποροι<br>Άλλα | 0,01 (*)   |                     |                   |          |
| <b>5. Πατάτες</b><br>Πρώιμες πατάτες<br>Οψιμες πατάτες   |  | 1 (*)<br>50         | 0,05 (*)          | 0,05 (*) |
| <b>6. Τσάι</b> (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> )   | 0,02   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,1 (*)  |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης   | 0,01 (*)   | 1 (*)               | 0,05 (*)          | 0,1 (*)  |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

(<sup>1</sup>) (<sup>2</sup>) (<sup>3</sup>) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(<sup>1</sup>) 0,02 (\*)

(<sup>2</sup>) 0,01 (\*)

(<sup>3</sup>) 0,05 (\*)

(<sup>4</sup>) 0,1 (\*)

## ▼ M1

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                           |          |
|---|--|---------------------------|----------|
|   | TEPP   | Camphenchlore (Toxaphène) | 2,4,5-T  |
| <b>1. Καρποί νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</b>     |  |                           |          |
| <b>I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>  | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Γκρέιπ-φρουτ  |  |                           |          |
| Λεμόνια   |  |                           |          |
| Πράσινα λεμόνια   |  |                           |          |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)                                    |  |                           |          |
| Πορτοκάλια  |  |                           |          |
| Φράπες  |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| <b>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</b>   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Αμύγδαλα  |  |                           |          |
| Καρύδια Βραζιλίας   |  |                           |          |
| Ανακάρδια   |  |                           |          |
| Κάστανα   |  |                           |          |
| Καρύδες   |  |                           |          |
| Φουντούκια  |  |                           |          |
| Μακαντάμια  |  |                           |          |
| Καρύδια πεκάν   |  |                           |          |
| Κουκουνάρια   |  |                           |          |
| Φυστίκια  |  |                           |          |
| Κοινά καρύδια   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| <b>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>  | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Μήλα  |  |                           |          |
| Αχλάδια   |  |                           |          |
| Κυδώνια   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| <b>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ</b>   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Βερίκοκα  |  |                           |          |
| Κεράσια   |  |                           |          |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |  |                           |          |
| Δαμάσκηνα   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| <b>V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια   |  |                           |          |
| Επιτραπέζια σταφύλια  |  |                           |          |
| Οινοποιήσιμα σταφύλια   |  |                           |          |
| Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)  |  |                           |          |
| Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)   |  |                           |          |
| Βατόμουρα   |  |                           |          |
| Καρποί ασπροβατομουριάς   |  |                           |          |
| Φράουλες-βατόμουρα  |  |                           |          |
| Σμέουρα   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)  |  |                           |          |
| Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)  |  |                           |          |
| Μύρτιλλα μακρόκαρπα   |  |                           |          |
| Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)   |  |                           |          |

## ▼ M1

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                           |          |
|--|--|---------------------------|----------|
|  | TEPP   | Camphenchlore (Toxaphène) | 2,4,5-T  |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα<br>Άλλα<br>Αγριόμουρα χωρίς πυρήνες και άγριοι καρποί<br><b>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</b><br>Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πρασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα  | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, καταψυγμένα ή αποξηραμένα</b><br><b>I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Κρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κρόμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| <b>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| <b>III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br>Σολανοειδή<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καπούζια<br>Άλλα   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |

▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                           |          |
|---|--|---------------------------|----------|
|   | TEPP   | Camphenchlore (Toxaphène) | 2,4,5-T  |
| Γλυκό καλαμπόκι   |  |                           |          |
| IV) ΚΡΑΜΒΕΣ   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Ανθοκράμβες   |  |                           |          |
| Μπρόκολα  |  |                           |          |
| Κουνουπίδια   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| Κεφαλωτές κράμβες   |  |                           |          |
| Λάχανα Βρυξελλών  |  |                           |          |
| Λάχανα  |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| Φυλλώδεις κράμβες   |  |                           |          |
| Κινέζικα λάχανα   |  |                           |          |
| Λαχανίδες   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| Γογγυλοκράμβες  |  |                           |          |
| V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Μαρούλια και παρόμοια   |  |                           |          |
| Κάρδαμο   |  |                           |          |
| Λυκοτρίβολο   |  |                           |          |
| Μαρούλι   |  |                           |          |
| Σκαρόλα   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| Σπανάκια και παρόμοια   |  |                           |          |
| Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα   |  |                           |          |
| Νεροκάρδαμο   |  |                           |          |
| Ραδίκι Witloof  |  |                           |          |
| Αρωματικά φυτά  |  |                           |          |
| Σκαντζίκι   |  |                           |          |
| Σχοινόπρασο   |  |                           |          |
| Μαϊντανός   |  |                           |          |
| Φύλλα σέλινου   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)  | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Φασόλια (με το λοβό)  |  |                           |          |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)  |  |                           |          |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   |  |                           |          |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Σπαράγγια   |  |                           |          |
| Άγριες αγκινάρες  |  |                           |          |
| Σέλινα  |  |                           |          |
| Μάραθο  |  |                           |          |
| Αγκινάρες   |  |                           |          |
| Πράσα   |  |                           |          |
| Ροβέντι   |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Καλλιεργούμενα μανιτάρια  |  |                           |          |
| Άγρια μανιτάρια   |  |                           |          |
| 3. Όσπρια   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| Φασόλια   |  |                           |          |
| Φακές   |  |                           |          |
| Μπιζέλια  |  |                           |          |
| Άλλα  |  |                           |          |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   | 0,01 (*)   | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |

▼ **M1**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                           |          |
|--|---|---------------------------|----------|
|  | TEPP  | Camphenchlore (Toxaphène) | 2,4,5-T  |
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλίανθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσποροι<br>Άλλα |   |                           |          |
| 5. Πατάτες<br>Πρώιμες πατάτες<br>Όψιμες πατάτες  | 0,01 (*)  | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| 6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> )  | 0,02 (*)  | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης   | 0,02 (*)  | 0,1 (*)                   | 0,05 (*) |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

(\*) (β) (γ) (δ) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(α) 0,02 (\*)

(β) 0,01 (\*)

(γ) 0,05 (\*)

(δ) 0,1 (\*).

▼ **M2**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                |                     |  |
|--|---|---------------------|--|
|  | Daminozide (συνολική ποσότητα daminozide και 1,1-διμεθυλοϋδροζίνης εκφραζόμενη ως daminazide) | λ-cyhalothrine      | Propiconazole  |
| <b>1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά διατηρημένα με απλή ψύξη, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη· ακρόδρυα</b>   |   |                     |  |
| i) Εσπεριδοειδή  | 0,02 (*)  | ► <u>M22</u>        | 0,05 (*)   |
| Γκρέιπφρουτ  |   | ► <u>M22</u><br>0,1 | ◄  |
| Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)<br>Πορτοκάλια   |   | ► <u>M22</u><br>0,1 | ◄  |
| Φράπες   |   | ► <u>M22</u><br>0,1 | ◄  |
| Άλλα   |   |                     |  |
| ii) Ακρόδρυα (με ή χωρίς κέλυφος)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)            | 0,05 (*)   |
| Αγμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Καρύδια ανακαρδιοειδών<br>Κάστανα<br>Ινδική καρύδα<br>Φουντούκια<br>Φουντούκια Αυστραλίας<br>Καρύδι πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φιστίκι<br>Καρύδια κοινά |   |                     |  |
| iii) Μηλοειδή  |   | 0,1                 | 0,05 (*)   |
| Μήλα   | 0,02 (*) x  |                     |  |
| Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα   | 0,02 (*)  |                     |  |
| iv) Πυρηνόκαρπα  | 0,02 (*)  |                     |  |
| Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα  |   | 0,2<br>0,2<br>0,1   | 0,2<br>(β)<br>0,2<br>(β)<br>► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◄ |
| v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (Baies)   | 0,02 (*)  |                     |  |
| a) Σταφύλια<br>Επιτραπέζια<br>Οινοποιήσιμα   |   | 0,2                 | 0,5  |
| β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)  |   | ► <u>M12</u><br>0,5 | 0,05 (*) ◄   |

## ▼ M2

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                |                        |                          |
|--|---|------------------------|--------------------------|
|  | Daminozide (συνολική ποσότητα daminozide και 1,1-διμεθυλοϋδροζίνης εκφραζόμενη ως daminazide) | λ-cyhalothrine         | Propiconazole            |
| γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i><br>Μούρα<br>Βατόμουρα<br>Μούρα-Σμέουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλοι   |   | 0,02                   | 0,05 (*)                 |
| δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (άλλοι πλην αγρίων)</i><br>Μύρτιλλα (καρποί του φυτού <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, (άσπρα ή μαύρα-cassis)<br>Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό ( <i>Cynorhodon</i> )<br>Άλλοι |   | 0,1<br>0,1<br>0,02 (*) | 0,05                     |
| ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνα και άγριοι καρποί</i>   |   | ► <u>M22</u><br>0,2    | 0,05 (*)                 |
| vi) <i>Καρποί διάφοροι</i><br>Αβοκάντο<br>Μπανάνες   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)               | ► <u>M12</u><br>0,1      |
| Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Εληές<br>Καρποί της Πασιφλώρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλοι   |   |                        | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) |
| 2. <i>Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</i>  |   |                        |                          |
| i) <i>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>  | 0,02 (*)  | ► <u>M22</u>           | 0,05 (*)                 |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινο<br>Ρεπάνια<br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπανάκια<br>Λαγόχορτο<br>Γλυκοπατάτες<br>Γούλια λευκόσαρκα<br>Γογγύλια   |   |                        |                          |



▼ **M2**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                 |                            |                            |
|---|---|----------------------------|----------------------------|
|   | Daminozide (συνολική ποσότητα daminozide και 1,1-διμεθυλοϋδροζίνης εκφραζόμενη ως daminazide) | λ-cyhalothrine             | Propiconazole              |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα   |   |                            |                            |
| ii) Βολβάδη λαχανικά  | 0,02 (*)  | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀ | 0,05 (*)                   |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)  |   | ► $\frac{M22}{\quad}$ ◀    |                            |
| Άλλα  |   | ► $\frac{M22}{\quad}$ ◀    |                            |
| iii) Καρποφόρα λαχανικά   | 0,02 (*)  |                            |                            |
| α) Σολανώδη   |   | ► $\frac{M22}{\quad}$ ◀    |                            |
| Τομάτες   |   | ► $\frac{M22}{0,1}$ ◀      |                            |
| Πιπεριές  |   | ► $\frac{M12}{0,1}$ ◀      |                            |
| Μελιτζάνες  |   | ► $\frac{M12}{0,5}$ ◀      | (β)                        |
| Άλλα  |   | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀ | 0,05 (*)                   |
| β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό  |   | 0,1                        | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀ |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   |   |                            |                            |
| γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό   |   | ► $\frac{M12}{0,05}$ ◀     | (β)                        |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   |   |                            |                            |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  |   | 0,02 (*)                   | 0,05 (*)                   |
| iv) Κραμβοειδή  | 0,02 (*)  |                            | 0,05 (*)                   |
| α) Ανθοκράμβες  |   | ► $\frac{M12}{0,1}$ ◀      |                            |
| Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |   |                            |                            |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανο<br>Άλλα   |   | 0,05<br>0,2<br>0,02 (*)    |                            |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες  |   | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀ |                            |

▼ M2

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                |                          |                          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
|   | Daminozide (συνολική ποσότητα daminozide και 1,1-διμεθυλοϋδροζίνης εκφραζόμενη ως daminazide) | λ-cyhalothrine           | Propiconazole            |
| Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδα<br>Άλλα<br>δ) Γογγυλοκράμβη   |   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) | ◀                        |
| ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά  | 0,02 (*)  |                          | 0,05 (*)                 |
| α) Μαρούλι και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκοράλια<br>Άλλοι                         |   | 1                        |                          |
| β) Σπανάκι και παρόμοια   |   | ► <u>M22</u>             | ◀                        |
| Σέσκουλα  |   |                          |                          |
| Άλλα  |   | 0,02 (*)                 |                          |
| γ) Νεροκάρδαμο  |   | 0,02 (*)                 |                          |
| δ) Ραδίκι Witloof   |   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) | ◀                        |
| ε) Αρωματικά φυτά<br>Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα                |   | 1                        |                          |
| vi) Ψυχανθή   | 0,02 (*)  |                          | 0,05 (*)                 |
| Φασόλια (με τον λοβό)   |   | 0,2                      |                          |
| Φασόλια (χωρίς τον λοβό)  |   | 0,2                      |                          |
| Αρακάς (με τον λοβό)  |   | 0,2                      |                          |
| Αρακάς (χωρίς τον λοβό)   |   | 0,2                      |                          |
| Άλλα  |   | 0,02 (*)                 |                          |
| vii) Λαχανικά με στέλεχος   | 0,02 (*)  |                          | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) |
| Σπαράγγια   |   | ► <u>M22</u>             | ◀                        |
| Αγριοαγκινάρες  |   |                          | (β)                      |
| Σέλινο  |   | ► <u>M12</u><br>0,3      | ◀                        |
| Μάραθο  |   |                          | (β)                      |
| Αγκινάρες   |   |                          |                          |
| Πράσο   |   |                          |                          |
| Ραβέντι   |   |                          |                          |
| Άλλα  |   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) | 0,05 (*)                 |
| viii) Μανιτάρια   | 0,02 (*)  | ► <u>M22</u>             | 0,05 (*)                 |
| Καλλιεργούμενα  |   | (α)                      |                          |

▼ M22▼ M2

▼ **M2**

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                 |                |                                       |
|---|---|----------------|---------------------------------------|
|   | Daminozide (συνολική ποσότητα daminozide και 1,1-διμεθυλοϋδροζίνης εκφραζόμενη ως daminazide) | λ-cyhalothrine | Propiconazole                         |
| Άγρια   |   | 0,02 (*)       |                                       |
| <b>3. Όσπρια</b>  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)       | 0,05 (*)                              |
| Φασόλια   |   |                |                                       |
| Φακές   |   |                |                                       |
| Μπιζέλια  |   |                |                                       |
| Άλλα  |   |                |                                       |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  | 0,05 (*)  | 0,02           | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀<br><br>(β) |
| Λιναρόσπορος  |   |                |                                       |
| Αραχίδες  |   |                |                                       |
| Σπόροι (παπαρούνας)   |   |                |                                       |
| Σησαμόσποροι  |   |                |                                       |
| Ηλιανθόσποροι   |   |                |                                       |
| Κραμβόσποροι  |   |                |                                       |
| Σπόροι σόγιας   |   |                |                                       |
| Σπόροι μουστάρδας   |   |                |                                       |
| Βαμβακόσπορος   |   |                |                                       |
| Άλλοι   |   |                | 0,05 (*)                              |
| <b>5. Πατάτες</b>   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)       | 0,05 (*)                              |
| Πρώιμες πατάτες   |   |                |                                       |
| Αποθηκευμένες πατάτες   |   |                |                                       |
| <b>6. Τσάι (Τσάι μαύρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i>)</b>  | 0,1 (*)   | 1              | 0,1 (*)                               |
| <b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης</b>       | 0,1 (*)   | 10             | 0,1 (*)                               |



▼ M2

| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)   |                            |             |              |
|--|--|----------------------------|-------------|--------------|
|  | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ- <i>o</i> -carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan                | Benfuraarbe | Furatiocarbe |
| Αχλάδια  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)    | 0,05 (*)     |
| Κυδώνια  |  |                            |             |              |
| Άλλα   |  |                            |             |              |
| iv) Πυρηνόκαρπα  |  |                            |             |              |
| Βερίκοκα   |  |                            |             |              |
| Κεράσια  |  |                            |             |              |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρφομοια υβρίδια)                           |  |                            |             |              |
| Δαμάσκηνα  |  |                            |             |              |
| Άλλα   |  |                            |             |              |
| v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (Baies)   | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼  | 0,05 (*)                   | 0,05 (*)    | 0,05 (*)     |
| a) Σταφύλια επιτραπέζια και κρασοστάφυλα   | 0,01 (*)   |                            |             |              |
| επιτραπέζια κρασοστάφυλα   |  |                            |             |              |
| β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)  | (γ)  |                            |             |              |
| γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):   | 0,1 (*)  |                            |             |              |
| Μούρα  |  |                            |             |              |
| Βατόμουρα  |  |                            |             |              |
| Μούρα-σιμέουρα   |  |                            |             |              |
| Σιμέουρα   |  |                            |             |              |
| Άλλα   |  |                            |             |              |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (άλλοι πλην αγρίων)                       | 0,1 (*)  |                            |             |              |
| Μύρtilλα   |  |                            |             |              |
| (καρποί του <i>Vaccinium myrtillus</i> )   |  |                            |             |              |
| Μύρtilλα μακρόκαρπα  |  |                            |             |              |
| Φραγκοστάφυλα  |  |                            |             |              |
| (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)  |  |                            |             |              |
| Φραγκοστάφυλο αγκαθοτό ( <i>Cynosshoton</i> )  |  |                            |             |              |

▼ M2

| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                              |             |             |              |
|--|---|-------------|-------------|--------------|
|  | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan | Benfuraarbe | Furatiocarbe |
| Άλλοι  | 0,1 (*)   |             |             |              |
| ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνια και άγριοι καρποί</i>                                    | ▼ <b>M12</b><br>0,1 (*)   | 0,05 (*)    | 0,05 (*)    | 0,05 (*)     |
| vi) Καρποί διάφοροι  |   |             |             |              |
| Αβοκάντο   |   |             |             |              |
| Μπιλιάνες  |   |             |             |              |
| Χουρμάδες  |   |             |             |              |
| Σύκα   |   |             |             |              |
| Ακτινίδια  |   |             |             |              |
| Κουμκουάτ  |   |             |             |              |
| Λίτσι  |   |             |             |              |
| Μάνγκο   |   |             |             |              |
| Ελιές  |   |             |             |              |
| Καρποί της πασιφλόρας  |   |             |             |              |
| Ανανάδες   |   |             |             |              |
| Ρόδια  |   |             |             |              |
| Άλλοι  |   |             |             |              |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>                            |   |             |             |              |
| i) Ριζωματοδή και κονδυλώδη λαχανικά   |   |             |             |              |
| Κοκκινογούλια  |   |             |             |              |
| Καρότα   | 0,3   |             |             |              |
| Ραπανοσέλινο   | (γ)   |             |             |              |
| Ραπάνια  |   | 0,1         |             |              |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου  |   |             |             |              |
| Παστινάκη  | 0,3   |             |             |              |
| Ρίζες Μοϊντανού  |   | 0,1         |             |              |
| Ραπανάκια  |   |             |             |              |
| Λαγόχορτο  | 0,5   |             |             |              |
| Γλυκοπατάτες   |   |             |             |              |
|  |   |             | 0,05 (*)    | 0,05 (*)     |

▼ M2

| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)   |                          |                          |              |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
|  | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ- <i>o</i> -carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan              | Benfuraarbe              | Furatiocarbe |
| Γούλια λευκόσφαιρα   | ▶ $\frac{M12}{0,2}$  | (β)                      |                          |              |
| Γογγύλια   | ▶ $\frac{M12}{0,2}$  | (β)                      |                          |              |
| Κόνδυλοι της Διοσκορέας<br>Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▼                        |              |
| ii) Βολβώδη λαχανικά   |  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▼                        | 0,05 (*)     |
| Σκόρδα   | 0,3  |                          |                          |              |
| Κρεμμύδια  | 0,3  | (β)                      |                          |              |
| Ασκαλόνια  | 0,3  |                          |                          |              |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα   | 0,1 (*)  | 0,05 (*)                 |                          |              |
| iii) Καρποφόρα λαχανικά  |  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |              |
| a) Σολανόδη<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιζάνες<br>Άλλα                                 | 0,1 (*)  | 0,05 (*)                 | ▼                        | 0,05 (*)     |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα       | 0,1 (*)  | 0,05 (*)                 |                          | 0,05 (*)     |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό   | ▶ $\frac{M12}{0,2}$  | (β)                      |                          | 0,05 (*)     |



| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων                                    | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                                      |                                      |                      |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
|   | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ- <i>carbofuran</i> εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan                          | Bentfuraarbe                         | Furatiocarbe         |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα<br>δ) Γλυκό καλαμπόκι   | (γ)<br>0,1 (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$   | 0,05 (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | 0,05 (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | 0,05 (*)             |
| iv) Κράμβες<br>α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>β) Κεφαλιστές κράμβες:                                  | 0,2<br>▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$  | (β)<br>(β)                           | (β)<br>(β)                           | 0,1<br>0,05          |
| Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανο<br>Άλλα<br>γ) Φυλλώδεις κράμβες   | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$   | (β)                                  | 0,05 (*)                             | 0,05 (*)             |
| Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδα<br>Άλλα<br>δ) Γογγυλοκράμβη   | 0,2<br>0,1 (*)  | (β)<br>0,05 (*)                      | 0,05 (*)<br>0,05 (*)                 | 0,05 (*)<br>0,05 (*) |
| v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά<br>α) Μαρούλι και παρόμοια:<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκοράλια<br>Άλλα |   |                                      |                                      |                      |



▼ M2

| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)                                  |  |                        |  |
|--|---|--|------------------------|--|
|  | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan                                  | Benfuraarbe            | Furatiocarbe   |
| β) Σπανάκι και παρόμοια:<br>Σέσκουλα<br>γ) Νεροκάρδαμο:<br>δ) Ραδίκι <i>witloof</i> :<br>ε) Αρωματικά φυτά:<br>Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μάϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα | ▼<br>$\blacktriangleright$ $\frac{M12}{0,1 (*)}$  | 0,05 (*)                                     | 0,05 (*)               | $\blacktriangleright$ $\frac{M12}{0,05 (*)}$<br>(β)<br>(β) |
| vi) Ψυχανθή<br><br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς το λοβό)<br>Πίσα (με το λοβό)<br>Πίσα (χωρίς το λοβό)<br>Άλλα  | ▼<br>0,1 (*)<br>$\blacktriangleright$ $\frac{M12}{0,1 (*)}$                                     | $\blacktriangleright$ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | 0,05 (*)               | 0,05 (*)<br>$\blacktriangleright$ $\frac{M12}{0,05 (*)}$   |
| vii) Λαχανικά με στέλεχος<br><br>Σπαράγγια<br>Αγριοαγκινάρες<br>Σέλινο<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσο<br>Ραβέντι<br>Άλλα<br><br>(viii) Μανιτάρια<br>Καλλιτεργούμενα<br>Άγρια        | (γ)<br>(γ)<br>0,1 (*)<br>0,1 (*)  | (β)<br>(β)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)           | (β)<br>(β)<br>0,05 (*) | (β)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)                                |

▼ M2

| Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων          | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |                            |             |                            |
|---|---|----------------------------|-------------|----------------------------|
|   | Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ- <i>carbofuran</i> εκφραζόμενη ως carbofuran) | Carbosulfan                | Benfuraarbe | Furatiocarbe               |
| 3. <b>Όσπρια</b>  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼   | 0,05 (*)                   | 0,05 (*)    | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |
| Φασόλια   | (γ)   |                            |             | (β)                        |
| Φακές   |   |                            |             |                            |
| Πίσα  | 0,1 (*)   |                            |             | 0,05 (*)                   |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼   | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |             | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |
| 4. <b>Ελαιούχοι σπόροι</b>  |   |                            |             |                            |
| Λινάρσπορος   | (γ)   |                            |             |                            |
| Αραχίδες  | (γ)   |                            |             |                            |
| Σπόροι μήκωνος (παραρούνας)   |   |                            |             |                            |
| Σησαμίοσποροι   | (γ)   |                            |             |                            |
| Ηλιανθόσπορος   | (γ)   | (β)                        |             | (β)                        |
| Κραμβόσποροι  | (γ)   | (β)                        |             | (β)                        |
| Σπόροι σόγιας   | (γ)   |                            |             |                            |
| Σπόροι μουστάρδας   | (γ)   | (β)                        | (β)         | (β)                        |
| Βαμβακόσπορος   | 0,1 (*)   | 0,05 (*)                   | 0,05 (*)    | 0,05 (*)                   |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼   | 0,05 (*)                   | 0,05 (*)    | 0,05 (*)                   |
| 5. <b>Πατάτες</b>   |   |                            |             |                            |
| Πρώιμες πατάτες   |   |                            |             |                            |
| Αποθηκευμένες πατάτες   |   |                            |             |                            |
| 6. <b>Τσάι (τσάι μούρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i>)</b>                                | 0,2 (*)   | 0,1 (*)                    | 0,1 (*)     | 0,1 (*)                    |
| 7. <b>Λικίσκος (αποξηραμένος), συμριλαμβανομένων δισκίων λικίσκου και μη συμπεκνωμένης σκόνης</b> | 10  | ▶ $\frac{M12}{1}$ ▼        | 5           | 5                          |

▼ M2

|   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)     |         |           |           |                            |
|---|--|---------|-----------|-----------|----------------------------|
|   | Cyfluthrin και άλλα μεγέματα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metaxyl | Benalaxyl | Fenarimol | Ethephon                   |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |  |         |           |           |                            |
| 1. <b>Φρούτα νοτιά, απόξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα με απλή ψύξη, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη, κάρυα</b>         |  |         |           |           |                            |
| i) Εσπεριδοειδή   | 0,02 (*)   | (β)     | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼ |
| Γκρέιφρουτ  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼  |         |           |           |                            |
| Λεμόνια   |  |         |           |           |                            |
| Γλυκολέμονα   |  |         |           |           |                            |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼  |         |           |           |                            |
| Πορτοκάλια  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼  |         |           |           |                            |
| Φράπες  | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼   |         |           |           |                            |
| Άλλα  | 0,05 (*)   |         | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  | 0,1 (*)                    |
| ii) Καρύα (με ή χωρίς κέλυφος)  | 0,02 (*)   |         |           |           |                            |
| Αμύγδαλα  |  |         |           |           |                            |
| Καρύδια Βραζιλίας   |  |         |           |           |                            |
| Καρύδια ανακαρδιοειδών (φυστίκι Ινδιών)   |  |         |           |           |                            |
| Κάστανα   |  |         |           |           |                            |
| Ινδική καρύδα   |  |         |           |           |                            |
| Φουντούκια  |  |         |           |           |                            |
| Φουντούκι Αυστραλίας  |  |         |           |           |                            |
| Καρύδι πεκάν  |  |         |           |           |                            |
| Κουκουνάρια   |  |         |           |           |                            |

▼ M2

|   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)     |           |           |                          |                          |
|---|--|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|
|   | Cyfluthrin και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metolaxyl | Benalaxyl | Fenarimol                | Ethephon                 |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |  |           |           |                          |                          |
| Φυστίκι   |  |           |           |                          |                          |
| Καρύδια κοινά   | 0,2  | 1         | 0,05 (*)  | 0,3                      | 3                        |
| Άλλα  |  |           |           |                          |                          |
| iii) Μηλοειδή   |  |           |           |                          |                          |
| Μηλα  |  |           |           |                          |                          |
| Αχλάδια   |  |           |           |                          |                          |
| Κυδώνια   |  |           |           |                          |                          |
| Άλλα  |  |           |           |                          |                          |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ   |  |           |           |                          |                          |
| Βερίκοκα  |  |           |           |                          |                          |
| Κεράσια   | 0,2  | (β)       | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{MI2}{0,5}$      | 3                        |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |  | (β)       |           | ▶ $\frac{MI2}{0,5}$      |                          |
| Δαμάσκηνα   | 0,2  |           |           | ▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)                 |
| Άλλα  | ▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$   | 0,05 (*)  |           |                          |                          |
| v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (bates)  |  |           |           |                          |                          |
| α) Σταφύλια   | 0,3  |           | 0,2       | 0,3                      | ▶ $\frac{MI2}{0,05 (*)}$ |
| Επιτραπέζια   |  | 2         |           |                          |                          |
| Κρασοστάφυλα  |  | 1         |           |                          |                          |
| β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)   | ▶ $\frac{MI2}{0,02 (*)}$   | 0,5       | 0,05 (*)  | 0,3                      | 0,05 (*)                 |

▼ M2

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |   |           |                     |          |     |
|---|---|-----------|---------------------|----------|-----|
|   | Μεταλαξyl   | Βεναλαξyl | Φεναριμόλ           | Εθιφθον  |     |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Κυβλθρίνη και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) |           |                     |          |     |
| γ) <i>Καρποί βάτων</i> (άλλοι πλην αγρίων)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼  | 0,05 (*)  |                     | 0,05 (*) |     |
| Μούρα<br>Βατόμουρα<br>Μούρα-σμέουρα<br>Σμέουρα  |   |           | ▶ $\frac{M12}{0,1}$ |          |     |
| Άλλοι   |   |           | 0,02 (*)            |          |     |
| δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα</i> (άλλοι πλην αγρίων)                                 | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼  | 0,05 (*)  |                     |          |     |
| Μύρtilλα (καρποί του Vaccinium myrtillus)   |   |           |                     |          |     |
| Μύρtilλα μακρόκαρπα   | (α)   |           | 1                   | 5        |     |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα - cassis)   | (α)   |           | 1                   |          |     |
| Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό (Cynop-hodon)  |   |           |                     |          |     |
| Άλλοι   | 0,02 (*)  |           |                     | 0,05 (*) |     |
| ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνα και άγριοι καρποί</i>  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  |                     | 0,05 (*) |     |
| vi) Καρποί διάφοροι   | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)            |          |     |
| Αβokάντο  | (β)   |           |                     |          |     |
| Μπανάνες  | (β)   |           |                     |          |     |
| Χουρμάδες   |   |           |                     |          |     |
| Σύκα  |   |           |                     |          |     |
| Ακτινίδια   | (β)   |           |                     |          | (β) |
| Κουκουάτ  | (β)   |           |                     |          |     |
| Λίτσι   | (β)   |           |                     |          |     |



|   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)     |           |                            |           |                            |
|---|--|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
|   | Cyfluthrin και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metolaxyl | Benalaxyl                  | Fenarimol | Ethephon                   |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |  |           |                            |           |                            |
| Μάνγκο  |  |           |                            |           | (β)                        |
| Ελιές επιτραπέζιες  |  |           |                            |           | (β)                        |
| Λαδοελιές   |  |           |                            |           | ▶ $\frac{M22}{2}$ (1) ▼    |
| Καρποί της πασιφλόρας   |  |           |                            |           | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼ |
| Ανανάδες  |  |           |                            |           |                            |
| Ρόδια   |  | 0,05 (*)  |                            |           |                            |
| Άλλοι   |  |           |                            |           |                            |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>   |  |           |                            |           |                            |
| i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά  | 0,02 (*)   |           | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) ▼ | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                   |
| Κοκκινογούλια   |  |           |                            |           |                            |
| Καρότα  |  | 0,1       |                            |           |                            |
| Ραπανοσέλινο  |  |           |                            |           |                            |
| Ραπάνια   |  |           |                            |           |                            |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου   |  |           |                            |           |                            |
| Παστηνάκη   |  | 0,1       |                            |           |                            |
| Ρίζες μαιντανού   |  |           |                            |           |                            |
| Ραπανάκια   |  |           |                            |           |                            |
| Λαγόχορτο   |  |           |                            |           | (β)                        |
| Γλυκοπατάτες  |  |           |                            |           |                            |
| Γουλά λευκόσαρκα  |  |           |                            |           |                            |
| Γογγύλια  |  |           |                            |           |                            |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας   |  |           |                            |           |                            |
| Άλλα  |  | 0,05 (*)  |                            |           | 0,05 (*)                   |

▼ M2

|   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)   |                            |           |                          |                            |
|---|--|----------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
|   | Συβήθινη και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metilaxyl                  | Benalaxyl | Fenarimol                | Ethephon                   |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |  |                            |           |                          |                            |
| ii) Βολβοθήκη λαχανικά  | 0,02 (*)   | (β)                        |           | 0,02 (*)                 | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια   |  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼      | 0,2       |                          | (β)                        |
| Ασκαλώνια   |  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼      |           |                          |                            |
| Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα  |  | ▶ $\frac{M22}{0,2 (*)}$ ▼  |           |                          |                            |
| Άλλα  |  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ | 0,05 (*)  |                          | 0,05 (*)                   |
| iii) Καρποφόρα λαχανικά   |  |                            |           | (α)                      |                            |
| α) Σολανώδη   |  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |           |                          |                            |
| Ντομάτες  | 0,05 (*)   | (β)                        | 0,2       | ▶ $\frac{M12}{0,5}$      | 3                          |
| Πιπεριές  | ▶ $\frac{M12}{0,3}$ ▼  | (β)                        | 0,2       | ▶ $\frac{M12}{0,5}$      | 3                          |
| Μελιτζάνες<br>Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼                                       | 0,05 (*)                   | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*)                   |
| β) Κολοκονθοειδή με βρώσιμο φλοιό   | (α)  | (β)                        | 0,05 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,2}$      | 0,05 (*)                   |
| Αγγούρια  | ▶ $\frac{M12}{0,1}$ ▼  | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ▼      |           |                          |                            |

▼ M2

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)  |   |   |   |           |                                      |
|---|---|---|---|-----------|--------------------------------------|
|   | Κυβηθρίνη και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Μεταλαχλ  | Βεναλαχλ                                    | Φεναριμόλ | Εθιφθον                              |
| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων |   |   |   |           |                                      |
| Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   | ▶ $\frac{M12}{0,02}$ (*)<br>0,02 (*)                              | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,2}$                       | ▶ $\frac{M12}{0,1}$                         | (α)       | 0,05 (*)                             |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια                                 | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,2}$<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)                           | ▶ $\frac{M12}{0,1}$<br>0,05 (*)<br>0,05 (*) | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)<br>0,05 (*) |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,1}$   | 0,05 (*)                                    | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                             |
| iv) Κράμβες<br>α) Ανθροκράμβες  | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)<br>(α)<br>0,05<br>0,02 (*)<br>0,2        | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)<br>1<br>0,05 (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*) | 0,05 (*)                                    | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)<br>0,05 (*) |
| β) Κεφαλοτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανο<br>Άλλα   | ▶ $\frac{M12}{0,3}$   | ▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)  |   |           |                                      |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες  |   | (β)<br>(β)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)                                    |   |           |                                      |
| Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδα<br>Άλλα   | 0,02 (*)  |   |   |           |                                      |
| δ) Γογγυλοκράμβη  |   |   |   |           |                                      |





▼ M2

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)      |                          |                          |  |          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--|----------|
|   | Cyfluthrin και άλλα μερίγματα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metolaxyl                | Benalaxyl                | Fenarimol  | Ethephon |
| Φασόλια (χωρίς το λοβό)<br>Πίσα (με το λοβό)<br>Πίσα (χωρίς το λοβό)<br>Άλλα                              | ▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$  |                          | 0,05 (*)                 | (α)<br>(α)<br>0,02 (*)<br>▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ | 0,05 (*) |
| vii) Λαχανικά με στέλεχος   | ▼ $\frac{M12}{0,02 (*)}$  |                          |                          |  |          |
| Σπαράγγια   | (α)   | ▶ $\frac{M12}{0,2}$ (β)  |                          | (α)  |          |
| Αγριοαγκινάρες  |   | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |                          | 0,02 (*)   |          |
| Σέλινο  |   | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |                          |  |          |
| Μάραθο  |   | 0,05 (*)                 | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   | 0,05 (*) |
| Αγκινάρες   |   |                          |                          |  |          |
| Πράσο   |   |                          |                          |  |          |
| Ραβέντι   | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |                          |  |          |
| Άλλα  | 0,02 (*)  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |                          |  |          |
| viii) Μανιτάρια   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                 | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   | 0,05 (*) |
| Καλλιεργούμενα  |   |                          |                          |  |          |
| Άγρια   |   |                          |                          |  |          |
| 3. Όσπρια   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                 | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   | 0,05 (*) |
| Φασόλια   |   |                          |                          |  |          |
| Φακές   |   |                          |                          |  |          |
| Πίσα  |   |                          |                          |  |          |
| Άλλα  |   |                          |                          |  |          |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | 0,02 (*)   | 0,05 (*) |
| Λιναρόσπορος  | (β)   | (β)                      |                          |  |          |

▼ M2

| Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων                                       | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)     |           |            |           |   |
|---|--|-----------|------------|-----------|---|
|   | Cyfluthrin και άλλα μειγμένα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών) | Metolaxyl | Benalaxyl  | Fenarimol | Ethephon  |
| Αραχίδες<br>Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)<br>Σησαμίσποροι<br>Ηλιανθόσπορος<br>Κραμβόσποροι<br>Σπόροι σόγιας<br>Σπόροι μουστάρδας<br>Βαμβακόσπορος | 0,05   |           | (β)<br>(β) |           |   |
| Άλλα  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |           | ▶ $\frac{M12}{2}$ ▼<br>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼ |
| 5. Πατάτες<br>Πρώιμες πατάτες<br>Αποθηκευμένες πατάτες  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  |
| 6. Τσάι (τσάι μαύρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i> )  | ▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼  | 0,1 (*)   | 0,1 (*)    | 0,05 (*)  | 0,1 (*)   |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπεριλαμβανόμενης σκόνης  | 20   | 10        | 0,1 (*)    | 5         | 0,1 (*)   |

x Από 1ης Ιανουαρίου 1996.

(\*) Όριο προσδιορισμού.

(α) (β) (γ) Από ▶ M7 1ης Ιουλίου 2000, το αργότερο ◀, και υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχουν εγκριθεί άλλα όρια θα ισχύουν τα ακόλουθα μέγιστα όρια:

(α) 0,02 (\*)

(β) 0,05 (\*)

(γ) 0,1 (\*)

▶ M22 (1) Εάν οι δοκιμασίες δεν έχουν ολοκληρωθεί για τη δεύτερη περίοδο, τα αποτελέσματα πρέπει να υποβληθούν πριν από την 1η Σεπτεμβρίου 2002. ▼

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Methidathion  | Methomyl Thio-dicarb:<br>άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz:<br>άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| <b>1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης, καρύδα</b>        |   |   |   |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   | 2   | ► <u>M12</u><br>0,5   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)  |
| Γκρέιπφρουτ   |   | ◀   | ◀   |
| Λεμόνια   |   | ► <u>M12</u><br>1   | ◀   |
| Πράσινα λεμόνια   |   | ► <u>M12</u><br>1   | ◀   |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)                                      |   | ► <u>M12</u><br>1   | ◀   |
| Πορτοκάλια  |   | ► <u>M12</u><br>0,5   | ► <u>M22</u><br>_____   |
| Φράπες  |   | ► <u>M12</u><br>0,5   | ◀   |
| Άλλα  |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  | ► <u>M22</u><br>_____   |
| ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)  |
| Αμύγδαλα  |   | ◀   | ◀   |
| Καρύδια Βραζιλίας   |   | ◀   | ◀   |
| Ανακάρδια   |   | ◀   | ◀   |
| Κάστανα   |   | ◀   | ◀   |
| Καρύδες   |   | ◀   | ◀   |
| Φουντούκια  |   | ◀   | ◀   |
| Μακαντέμια  |   | ◀   | ◀   |
| Καρύδια Πεκάν   |   | ◀   | ◀   |
| Κουκουνάρια   |   | ◀   | ◀   |
| Φυστίκια  |   | ◀   | ◀   |
| Κοινά καρύδια   |   | ◀   | ◀   |
| Άλλα  |   | ◀   | ◀   |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   | 0,3   | ► <u>M12</u><br>0,2   | 1   |
| Μήλα  |   | ◀   | ◀   |
| Αχλάδια   |   | 1<br>(β)  | ◀   |
| Κυδώνια   |   | ◀   | ◀   |
| Άλλα  |   | 0,05 (*)  | ◀   |
| iv) ΠΥΡΟΝΟΚΑΡΠΙΑ  |   | (β)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)  |
| Βερίκοκα  |   | ► <u>M12</u><br>0,2   | ◀   |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα               | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Methidathion  | Methomyl Thiodicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| Κεράσια   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*)                                      | ► <u>M12</u><br>0,1   |  |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |   | ► <u>M12</u><br>0,2   | ► <u>M22</u>   |
| Δαμάσκηνα   |   | ► <u>M12</u><br>0,5   |  |
| Άλλα  | 0,2   |   | ► <u>M22</u>   |
| (v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ   |   |   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
| α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια  | 0,5   | 3   | ► <u>M22</u>   |
| Επιτραπέζια   |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |  |
| Οινοποιήσιμα  |   | ► <u>M12</u><br>1   |  |
| β) Φράουλες (εκτός από τους αγριοφράουλες)  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  | ► <u>M22</u>   |
| γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  | ► <u>M22</u>   |
| Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Φράουλες-βατόμουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα   |   |   |  |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)   | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |  |
| Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) |   | (β)   | ► <u>M22</u>   |
| Πράσινα φραγκοστάφυλα<br>Άλλα   |   | 0,05 (*)  | ► <u>M22</u>   |
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)  | ► <u>M22</u>   |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ  |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
| Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια  |   |   |  |

▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Methidathion  | Methomyl Thiodicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα                 | 1<br><br><br><br><br><br>0,02 (*)                             | (β)<br><br><br><br><br><br>0,05 (*)   |  |
| 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα  |   |   |  |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,02 (*)  |   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ρεπανοσέλινα<br>Κρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού               |   |   |  |
| ▼ <u>C2</u>   |   |   |  |
| Ραπάνια   |   | ► <u>M12</u><br>0,5 ◀   |  |
| ▼ <u>M3</u>   |   |   |  |
| Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κρόμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα          |   | 0,05 (*)  |  |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                                    | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια<br>Άλλα                                       | (α)<br>(α)<br><br>0,02 (*)                                    |   |  |
| (iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                                    |   |  |
| a) Σολανόδη<br>Τομάτες  | 0,02 (*)  | (β)<br>► <u>M12</u><br>0,5 ◀  | ► <u>M22</u><br>0,5 ◀  |
| Πιπεριές<br>Μελιτζάνες  |   | ► <u>M12</u><br>0,5 ◀   | ► <u>M22</u><br>0,5 ◀  |
| Άλλα  |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◀  | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |  |  |
|---|---|--|--|
|   | Methidathion  | Methomyl Thio-dicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό  | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
| Αγγούρια  |   | (β)  | ◄  |
| Αγγουράκια  |   | (β)  |  |
| Κολοκυθάκια   |   | (β)  |  |
| Άλλα  |   | 0,05 (*)   |  |
| γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό   | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
| Πεπόνια   |   |  | ◄  |
| Κολοκύθες   |   |  |  |
| Καρπούζια   |   |  |  |
| Άλλα  |   |  |  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
|   |   |  | ◄  |
| (iv) ΚΡΑΜΒΕΣ  |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
|   |   |  | ◄  |
| α) Ανθοκράμβες  | 0,02 (*)  | (β)  | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |
| Μπρόκολα  |   |  |  |
| Κουνουπίδια   |   |  |  |
| Άλλα  |   |  |  |
| β) Κεφαλωτές κράμβες  | 0,02 (*)  | (β)  | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |
| Λάχανα Βρυξελλών  |   |  |  |
| Λάχανα  |   |  |  |
| Άλλα  |   |  |  |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες  | 0,02 (*)  | (β)  | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |
| Κινέζικα λάχανα   |   |  |  |
| Λαχανίδες   |   |  |  |
| Άλλα  |   |  |  |
| δ) Γογγυλοκράμβες   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |
| (v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ   |   |  | ► <u>M22</u><br>0,05 (*)   |
|   |   |  | ◄  |
| α) Μαρούλια και παρόμοια  | 0,02 (*)  | (β)  | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |
| Κάρδαμο   |   |  |  |
| Λυκοτρίβολο   |   |  |  |
| Μαρούλι   |   | ► <u>M12</u><br>2  | ◄  |
|   |   |  |  |
| Σκαρόλα (πικρίδα)   |   |  |  |
| Άλλα  |   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ◄  |
|   |   |  |  |
| β) Σπανάκια και παρόμοια  | 0,02 (*)  | 2  | ► <u>M22</u>   |
|   |   |  | ◄  |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |  |  |
|---|---|--|--|
|   | Methidathion  | Methomyl Thio-dicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| Σέσκουλα (chard)  |   |  |  |
| γ) Νεροκάρδαμο  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <u>M22</u> ◀   |
| δ) Ραδίκι Witloof   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <u>M22</u> ◀   |
| ε) Αρωματικά φυτά   | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u> <sub>2</sub> ◀  | ► <u>M22</u> ◀   |
| Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα  |   |  |  |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)  | 0,02 (*)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◀   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |
| Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα      |   | (β)<br>(β)<br>0,05 (*)   |  |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)  | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                                    | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◀   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |
| Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα<br>Μάρανθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ροβέντι<br>Άλλα                 |   | (β)<br>(β)<br>(α)  |  |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |
| Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>Άγρια μανιτάρια   |   |  |  |
| 3. Όσπρια   | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <u>M22</u><br>0,05 (*) ◀   |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα  |   |  |  |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   |   |  |  |
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες  |   | ► <u>M12</u><br>0,1 ◀  |  |
| Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σησαμιού<br>Σπέρματα ηλιάνθου (με κέλυφος)                                  |   |  |  |



▼ **M3**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα         | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |  |  |
|---|---|--|--|
|   | Methidathion  | Methomyl Thio-dicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl | Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz |
| Σπέρματα ηλιάνθου (χωρίς κέλυφος)   |   |  |  |
| ▼ <b>C2</b><br>Σπέρματα ελαιοκράμβης  | 0,05  |  |  |
| ▼ <b>M3</b><br>Σπόροι σόγιας  |   | ► <b>M12</b><br>0,1  | ◀  |
| Σινάπι  |   |  |  |
| Βαμβακόσποροι   | (α)   | ► <b>M12</b><br>0,1  | ► <b>M12</b><br>1  |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,02 (*)                                      | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M22</b><br>0,05 (*)   |
| 5. Πατάτες  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)   | ► <b>M22</b><br>0,05 (*)   |
| Πρώιμες και όψιμες πατάτες  |   |  |  |
| 6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> ) | (β)   | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης                | 3   | 10   | ► <b>M22</b><br>20   |

▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |
|---|---|---|
|   | Pirimiphos methyl   | Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb |
| 1. <b>Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης καρύδια</b>        |   |   |
| i) <b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>  |   | 0,2   |
| Γκρέϊπφρουτ   |   |   |
| Λεμόνια   |   |   |
| Πράσινα λεμόνια   |   |   |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)                                      | 2   |   |
| Πορτοκάλια  |   |   |
| Φράπες  |   |   |
| Άλλα  | 1   |   |
| ii) <b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</b>   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ◀   |
| Αμύγδαλα  | (β)   |   |
| Καρύδια Βραζιλίας   |   |   |
| Ανακάρδια   |   |   |
| Κάστανα   |   |   |
| Καρύδες   |   |   |
| Φουντούκια  | (β)   |   |
| Μακαντάμια  |   |   |
| Καρύδια Πεκάν   |   | 0,2   |
| Κουκουνάρια   | (β)   |   |
| Φυστίκια  | (β)   |   |
| Κοινά καρύδια   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Άλλα  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| iii) <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ◀   |
| Μήλα  |   |   |
| Αχλάδια   |   |   |
| Κυδώνια   |   |   |
| Άλλα  |   |   |
| iv) <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ</b>   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ◀   |
| Βερίκοκα  |   |   |
| Κεράσια   |   |   |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |   |   |
| Δαμάσκηνα   |   |   |
| Άλλα  |   |   |
| v) <b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>   |   |   |
| α) <i>Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια</i>   | (β)   | 0,05 (*)  |
| Επιτραπέζια   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ◀   |
| Οινοποιήσιμα  | ► <u>M12</u><br>2   | ◀   |
| β) <i>Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</i>  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |
| γ) <i>Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)</i>  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Βατόμουρα   |   |   |
| Καρποί ασπροβατομουριάς   |   |   |

▼ C2▼ M3

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα   | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)       |   |
|---|---|---|
|   | Pirimiphos methyl   | Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb |
| Φράουλες βατόμουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα   |   |   |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br>Άλλα | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| (vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ   |   |   |
| Αβοκάντο<br>Μπανάνες  |   | ► <u>M12</u><br>0,1 ◀   |
| Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα   | 2<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◀ | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>0,05 (*)                            |
| 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα  |   |   |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  |   |   |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα   | 1   | (β)<br>► <u>M12</u><br>0,1 ◀  |
| Ρεπανοσέλινα<br>Κρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη   |   | ► <u>M12</u><br>0,1 ◀   |
| Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της δισκορέας<br>Άλλα   | <br><br><br><br><br><br><br>0,05 (*)                                | <br><br><br><br><br><br><br>0,05 (*)  |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*) ◀  | 0,05 (*)  |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια   |   |   |

▼ **M3**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |
|---|---|---|
|   | Pirimiphos methyl   | Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb |
| Άλλα  |   |   |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀  |
| ▼ <b>C2</b>   |   |   |
| α) Σολονόδη   | (β)   |   |
| Τομάτες   | ► <b>M12</b><br>1 ◀   | (β)   |
| Πιπεριές  | ► <b>M12</b><br>1 ◀   |   |
| Μελιτζάνες  |   |   |
| ▼ <b>M3</b>   |   |   |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    | 0,05 (*)  |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό   | (β)   | 0,05 (*)  |
| Αγγούρια  | ► <b>M12</b><br>0,1 ◀   |   |
| Αγγουράκια  |   |   |
| Κολοκυθάκια   |   |   |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    |   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  | (β)   | 0,05 (*)  |
| Πεπόνια   | ► <b>M12</b><br>1 ◀   |   |
| Κολοκύθες   |   |   |
| Καρπούζια   |   |   |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    |   |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   |   |   |
| α) Ανθοκράμβες  | 1   | (β)   |
| Μπρόκολα  |   | 0,2   |
| Κουνουπίδια   |   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀  |
| Άλλα  |   |   |
| β) Κεφαλωτές κράμβες  |   |   |
| Λάχανα Βρυξελλών  | 2   | 0,2   |
| Λάχανα  |   | (β)   |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀  |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    | 0,05 (*)  |
| Κινέζικα λάχανα   |   |   |
| Λαχανίδες   |   |   |
| Άλλα  |   |   |
| δ) Γογγυλοκράμβες   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    | 0,05 (*)  |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀                                    |   |
| α) Μαρούλια και παρόμοια  | (β)   | 0,05 (*)  |
| Κάρδαμο   |   |   |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα  | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |
|--|---|---|
|  | Pirimiphos methyl   | Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb |
| Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα (πικρίδα)<br>Άλλα  |   |   |
| β) Σπανάκια και παρόμοια<br>Σέσκουλα (chard)   | (β)   | 0,05 (*)  |
| γ) Νεροκάρδαμο   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| δ) Ραδίκι  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| ε) Αρωματικά φυτό<br>Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα                          | (β)   | 0,05 (*)  |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | 0,05 (*)  |
| Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς το λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς το λοβό)<br>Άλλα | 0,05 (*)<br>(β)   |   |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)   | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |
| Σπαράγγια<br>Άγριες αγγινάρες<br>Σέλινια<br>Μάραθο<br>Αγγινάρες<br>Πράσα<br>Ροβέντι<br>Άλλα                  |   | (β)<br>0,05 (*)   |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>Καλλιεργούμενα μανιτάρια  | ► <u>M12</u><br>2   | 0,05 (*)  |
| Άγρια μανιτάρια  | 0,05 (*)  |   |
| 3. Όσπρια  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | 0,05 (*)  |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   |   |   |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)                                      | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |
| Λιναρόσπορος   | (β)   | (β)   |
| Αραχίδες   | (β)   |   |
| Σπέρματα παπαρούνας  |   |   |
| Σπέρματα σησαμιού  |   |   |
| Σπέρματα ηλιάνθου (με κέλυφος)   | (β)   |   |
| Σπέρματα ηλιάνθου (χωρίς κέλυφος)  | (β)   |   |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης  | (β)   | (β)   |
| Σπόροι σόγιας  | (β)   |   |
| Σινάπι   |   |   |
| Βαμβακόσποροι  | (β)   | (β)   |

▼ **M3**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα        | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |   |
|--|---|---|
|  | Pirimiphos methyl   | Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb |
| Άλλα   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| 5. Πατάτες   | 0,05 (*)  | ► <b>M12</b><br>0,5 ◀   |
| Πρώιμες και όψιμες πατάτες   |   |   |
| 6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i> ) | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δυσκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης               | 0,05 (*)  | (β)   |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα  | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)       |
|--|---|
|  | Thiabendazole   |
| <b>1. Νωποί καρποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</b>  |   |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ  | ► <b>M12</b> 5 ◀  |
| Γκρέιπφρουτ<br>Λεμόνια<br>Πράσινα λεμόνια<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα   |   |
| ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)   | 0,1 (*)   |
| Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Ανακάρδια<br>Κάστανα<br>Καρύδες<br>Φουντούκια<br>Μακαντάμια<br>Καρύδια Πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Κοινά καρύδια<br>Άλλα  |   |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ  | 5   |
| Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα   | ► <b>M12</b> 5 ◀<br>► <b>M12</b> 5 ◀<br><br>► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀ |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀   |
| Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα  | (β)<br><br><br>0,05 (*)   |
| (v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ  | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀   |
| α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i><br>Επιτραπέζια<br>Οινοποιήσιμα   | (β)   |
| β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες)   | 5   |
| γ) <i>Καρποί βάλτου</i> (εκτός από τους άγριους)<br>Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Φράουλες βατόμουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα  | (β)<br>0,05 (*)   |
| δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i> (εκτός από τους άγριους)<br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium mirtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br>Άλλα | (β)<br>(β)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)                                  |
| ε) <i>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</i>  | 0,05 (*)  |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ   |   |
| Αβοκάντο   | ► <b>M12</b> 15 ◀   |
| Μπανάνες   | ► <b>M12</b> 5 ◀  |

## ▼ M3

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |
|---|---|
|   | Thiabendazole   |
| Χουρμάδες   |   |
| Σύκα  |   |
| Ακτινίδια   |   |
| Κουμκουάτ   |   |
| Λίτσι   |   |
| Μάνγκο  | ► <b>M12</b> 5 ◀  |
| Ελιές   |   |
| Καρποί της πασιφλόρας   |   |
| Ανανάδες  |   |
| Ρόδια   | ► <b>M12</b> 10 ◀   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>   |   |
| <b>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| Κοκκινογούλια   | (β)   |
| Καρότα  |   |
| Ρεπανοσέλινα  |   |
| Κρένα   |   |
| Κολοκάσια   |   |
| Παστινάκη   |   |
| Ρίζες μαϊντανού   |   |
| Ραπάνια   |   |
| Λαγόχορτα   |   |
| Γλυκοπατάτες  |   |
| Γουλιά (είδος κράμβης)  |   |
| Γογγύλια  |   |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας   |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| Σκόρδα  | (β)   |
| Κρεμμύδια   | (β)   |
| Ασκαλώνια (εσαλότ)  | (β)   |
| Φρέσκα κρεμμύδια  |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>  | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| <b>α) Σολονόδη</b>  |   |
| Τομάτες   | (β)   |
| Πιπεριές  | (β)   |
| Μελιτζάνες  |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό</b>   |   |
| Αγγούρια  | (β)   |
| Αγγουράκια  |   |
| Κολοκυθάκια   |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</b>  |   |
| Πεπόνια   | (β)   |
| Κολοκύθες   |   |
| Καρπούζια   | (β)   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>δ) Γλυκό καλαμπόκι</b>   | 0,05 (*)  |
| <b>(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</b>   |   |
| <b>α) Ανθοκράμβες</b>   |   |
| Μπρόκολα  | 5   |
| Κουνουπίδια   |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| <b>β) Κεφαλωτές κράμβες</b>   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |

## ▼ C2



▼ **C2**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα | Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) |
|---|---|
|   | Thiabendazole   |
| Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα<br>γ) Φυλλώδεις κράμβες  | (β)<br>0,05 (*)<br>0,05 (*)                                   |
| ▼ <b>M3</b>   |   |
| Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα<br>δ) Γογγυλοκράμβες   | 0,05 (*)  |
| (v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| α) Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα (πικρίδα)<br>Άλλα                  | (β)<br>0,05 (*)   |
| β) Σπανάκια και παρόμοια<br>Σέσκουλα (chard)  | 0,05 (*)  |
| γ) Νεροκάρδαμο  | 0,05 (*)  |
| δ) Ραδίκι Witloof   | 0,05 (*)  |
| ε) Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα                         | 0,05 (*)  |
| (vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| Φασόλια (με το λοβό)  | (β)   |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)  | (β)   |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   |   |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| (vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)   | ► <b>M12</b> 0,05 (*) ◀                                       |
| Σπαράγγια   | (β)   |
| Άγριες αγκινάρες  |   |
| Σέλινα  | (β)   |
| Μάραθο  |   |
| Αγκινάρες   |   |
| Πράσα   | (β)   |
| Ροβέντι   |   |
| Άλλα  | 0,05 (*)  |
| (viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ  |   |
| Καλλιτεργούμενα μανιτάρια   | ► <b>M12</b> 10 ◀   |
| Άγρια μανιτάρια   | 0,05 (*)  |
| 3. Όσπρια   | 0,05 (*)  |
| Φασόλια   |   |
| Φακές   |   |
| Μπιζέλια  |   |
| Άλλα  |   |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   | 0,05 (*)  |
| Λιναρόσπορος  |   |
| Αραχίδες  |   |
| Σπέρματα παπαρούνας   |   |
| Σπέρματα σησαμιού   |   |
| Σπέρματα ηλιάνθου (με κέλυφος)  |   |
| Σπέρματα ηλιάνθου (χωρίς κέλυφος)   |   |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης   |   |



## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων   | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |  |
|---|--|---|--|
|   | Triforin   | Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan) | Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκαρβασσιτέρου) |
| <b>1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης· κάρυα</b>   |  |   |  |
| i) ΕΣΠΕΡΙΑΔΟΕΙΔΗ  | 0,05 (*)   | ► <u>M18</u><br>0,5   | 0,05 (*)   |
| Γκρέιπ φρουτ<br>Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα   |  | ◀   |  |
| ii) ΚΑΡΥΑ (ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ Ή ΧΩΡΙΣ)  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M18</u><br>0,1 (*)   | 0,05 (*)   |
| Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Καρύδια ανακαρδιοειδών<br>Κάστανα<br>Ινδική καρύδα<br>Φουντούκια<br>Φουντούκια Αυστραλίας<br>Καρύδια Pecan<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Καρύδια κοινά<br>Άλλα | (α)  | ◀   |  |
|   | 0,05 (*)   |   |  |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   | 2  | ► <u>M18</u><br>0,3   | 0,05 (*)   |
| Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα  |  | ◀   |  |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ   |  | 1 (α)   | 0,05 (*)   |
| Βερίκοκα  | ► <u>M12</u><br>2  |   |  |
| Κεράσια   | 2  |   |  |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   | ► <u>M12</u><br>2  | ► <u>M18</u><br>0,5   |  |
| Δαμάσκηνα   | ► <u>M12</u><br>1  |   |  |
| Άλλα  | 0,05 (*)   | ► <u>M18</u><br>0,05 (*)  |  |
| v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ  |  |   | 0,05 (*)   |
| α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια  | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ► <u>M18</u><br>0,5   |  |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Triforin   | Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan) | Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου) |
| β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  |   |
| γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων)</i>  | 0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  |   |
| Μούρα   |  | 1 (α)   |   |
| Βατόμουρα   |  |   |   |
| Μούρα-σμέουρα   |  | 1 (α)   |   |
| Σμέουρα   |  | 0,05 (*)  |   |
| Άλλα  |  |   |   |
| δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):</i>  |  | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  |   |
| Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium Myrtillus</i> )  |  |   |   |
| Μύρτιλλα μακρόκαρπα   |  |   |   |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα — <i>cassis</i> )   | 2  | (*)   |   |
| Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό  | 2  | (*)   |   |
| Άλλα  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | 0,05 (*)  |   |
| ε) <i>Αγριοί σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)  |   |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ   | 0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Αβοκάντο  |  |   |   |
| Μπανάνες  |  |   |   |
| Χουρμάδες   |  |   |   |
| Σύκα  |  |   |   |
| Ακτινίδια   |  | 1 (α)   |   |
| Κουμκουάτ   |  |   |   |
| Λίτσι   |  |   |   |
| Μάνγκο  |  |   |   |
| Ελιές   |  | 1 (α)   |   |
| Καρποί της πασιφλόρας   |  |   |   |
| Ανανάδες  |  |   |   |
| Ρόδια   |  |   |   |
| Άλλοι   |  | 0,05 (*)  |   |
| 2. <i>Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</i>   |  |   |   |
| i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Κοκκινογούλια   |  | 0,2 (α)   |   |
| Καρότα  |  | 0,2 (α)   |   |
| Ραπανοσέλινο  |  | 0,2 (α)   |   |
| Ραπάνια   |  |   |   |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου   |  |   |   |
| Παστινάκη   |  |   |   |
| Ρίζες μαϊντανού   |  |   |   |
| Ραπανάκια   |  | 0,2 (α)   |   |
| Λαγόχορτο   |  |   |   |
| Γλυκοπατάτες  |  |   |   |
| Γούλια  | (α)  | 0,2 (α)   |   |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Triforin   | Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan) | Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου) |
| Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διασκορέας<br>Άλλα   | 0,05 (*)   | 0,2 (α)<br>0,05 (*)   |   |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ▶ <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ▶ <u>M18</u><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Σκόρδο<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα<br>Άλλα                                  |  | 1 (α)<br>0,05 (*)   |   |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |  |   | 0,05 (*)  |
| α) Σολανόδη   | ▶ <u>M12</u><br>0,05 (*)   | 1 (α)   |   |
| Ντομάτες  |  | ▶ <u>M18</u><br>0,5   |   |
| Πιπεριές  |  | ▶ <u>M18</u><br>1   |   |
| Μελιτζάνες<br>Άλλα  |  | ▶ <u>M18</u><br>0,05 (*)  |   |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό   | 0,5  | ▶ <u>M18</u><br>0,05 (*)  |   |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   |  |   |   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  | ▶ <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ▶ <u>M18</u><br>0,3   |   |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   |  |   |   |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | 0,05 (*)   | ▶ <u>M18</u><br>0,05 (*)  |   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   | ▶ <u>M12</u><br>0,05 (*)   | ▶ <u>M18</u><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |  | 1 (α)   |   |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα   |  | 1 (α)   |   |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδια<br>Άλλα  |  | 1 (α)   |   |
| δ) Γογγυλοκράμβη  |  | 0,05 (*)  |   |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Triforin   | Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan) | Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου) |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| α) <i>Μαρούλι και παρόμοια</i><br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλια<br>Σκαρόλα<br>Άλλα                   | (α)<br><br><br><br>0,05 (*)  | 1 (α)<br><br><br><br>   |   |
| β) <i>Σπανάκι και παρόμοια</i><br>Σπανάκι<br>Σέσκουλα<br>Άλλα   | (α)<br><br>0,05 (*)  | 1 (α)<br><br>   |   |
| γ) <i>Νεροκάρδαμο</i>   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)  |   |
| δ) <i>Ραδίκι Wittlof</i>  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)  |   |
| ε) <i>Αρωματικά φυτό</i><br>Φραγκομαϊδανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα          | (α)<br><br><br><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)<br><br><br><br>  |   |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς το λοβό)<br>Πίσα (με το λοβό)<br>Πίσα (χωρίς το λοβό)<br>Άλλα      |  |   |   |
| vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά)  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Σπαράγγια<br>Αγριοαγκινάρες<br>Σέλινο<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσο<br>Ραβέντι<br>Άλλα                  | (α)<br><br><br><br><br><br>0,05 (*)                                    | 1 (α)<br>1 (α)<br><br><br><br><br>0,05 (*)  |   |
| viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ   | 0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| α) <i>Καλλιεργούμενα</i><br>β) <i>Άγρια</i>   |  | 1 (α)<br>0,05 (*)   |   |
| 3. Όσπρια   | 0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | 0,05 (*)  |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Πίσα<br>Άλλα  |  |   |   |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι   | 0,05 (*)   |   | 0,05 (*)  |
| Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες  |  | (α)   |   |

▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Triforin   | Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan) | Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου) |
| Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)<br>Σισαμόσπορος<br>Ηλιανθόσποροι<br>Κραμβόσπορος<br>Σπόγγοι σόγιας            |  | (α)<br>(α)<br>► <b>M18</b><br>0,5   | ◀   |
| Σπόροι σιναπιού<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλοι   |  | (α)<br>0,3<br>► <b>M18</b><br>0,1 (*)   | ◀   |
| 5. Πατάτες  | 0,05 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*)  | ◀   |
| Πρώιμες πατάτες<br>Αποθηκευμένες πατάτες  |  |   |   |
| 6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i> )  | 0,1 (*)  | 30 (όπως προβλέπει η οδηγία 93/58/ΕΟΚ)  | 0,1 (*)   |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης               | 30   | ► <b>M18</b><br>0,1 (*)   | ◀   |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)  |  |                          |
|---|---|--|--------------------------|
|   | Phorate<br>(σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate) | Dicofol<br>(σύνολο των ισομερών P, P' και O, P') | Chormequat               |
| 1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης                                     | ► <u>M12</u><br>0,05 (*)  |  |                          |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>2                                | 0,05 (*)                 |
| Γκρέιπ φρούτ  |   |  |                          |
| Λεμόνια   |   |  |                          |
| Γλυκολέμονα   |   |  |                          |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)   |   |  |                          |
| Πορτοκάλια  |   |  |                          |
| Φράπες  |   |  |                          |
| Άλλα  |   |  |                          |
| ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,1 (*)                  |
| Αμύγδαλα  |   |  |                          |
| Καρύδια Βραζιλίας   |   |  |                          |
| Καρύδια ανακαρδιοειδών  |   |  |                          |
| Κάστανα   |   |  |                          |
| Ινδική καρύδα   |   |  |                          |
| Φουντούκια  |   |  |                          |
| Φουντούκια Αυστραλίας   |   |  |                          |
| Καρύδια Pecan   |   |  |                          |
| Κουκουνάρια   |   |  |                          |
| Φυστίκια  |   |  |                          |
| Καρύδια κοινά   |   |  |                          |
| Άλλα  |   |  |                          |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>0,02 (*)                         | ► <u>M18</u><br><br>(α)  |
| Μήλα  |   |  |                          |
| Αχλάδια   |   |  | ► <u>M18</u><br>0,05 (*) |
| Κυδώνια   |   |  |                          |
| Άλλα  |   |  | ► <u>M18</u><br>0,05 (*) |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ  | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>0,02 (*)                         | 0,05 (*)                 |
| Βερίκοκα  |   |  |                          |
| Κεράσια   |   |  |                          |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |   |  |                          |
| Δαμάσκηνα   |   |  |                          |
| Άλλα  |   |  |                          |
| (v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ   |   |  |                          |
| α) <i>Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια</i>   | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>2                                | 1 (α)                    |



▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)  |  |            |
|---|---|--|------------|
|   | Phorate<br>(σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate) | Dicofol<br>(σύνολο των ισομερών P, P' και O, P') | Chormequat |

▼ **M12**

Επιτραπέζια σταφύλια

▶ **M18**

Οινοποιήσιμα σταφύλια

▶ **M18**▼ **M5**

β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)

(α)

▶ **M18**  
0,02 (\*)

(α)

γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):

0,05 (\*)

▶ **M18**  
0,02 (\*)

0,05 (\*)

Μούρα  
Βατόμουρα  
Μούρα-σμέουρα  
Σμέουρα  
Άλλα

δ) Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):

0,05 (\*)

▶ **M18**  
0,02 (\*)

0,05 (\*)

Μύρτιλλα (καρποί του είδους *Vaccinium myrtillus*)  
Μύρτιλλα μακρόκαρπα  
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)  
Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό  
Άλλα

ε) Αγριοί σαρκώδεις καρποί και φρούτα

0,05 (\*)

▶ **M18**  
0,02 (\*)

0,05 (\*)

vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ

0,05 (\*)

▶ **M18**  
0,02 (\*)Αβokάντο  
Μπανάνες  
Χουρμάδες  
Σύκα  
Ακτινίδια  
Κουμκουάτ  
Λίτσι  
Μάνγκο  
Ελιές  
Καρποί της πασιφλόρας  
Ανανάδες  
Ρόδια  
Άλλοι

2 (β)

(β)

0,1 (\*)

0,02 (\*)

0,05 (\*)

2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

▶ **M12**  
0,05 (\*)▶ **M18**

i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

0,02 (\*)

0,05 (\*)

Κοκκινογούλια  
Καρότα  
Ραπανοσέλινο

(α)

(α)

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων   | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)  |  |            |
|---|---|--|------------|
|   | Phorate<br>(σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate) | Dicofol<br>(σύνολο των ισομερών P, P' και O, P') | Chormequat |
| Ραπάνια<br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπανάκια<br>Λαγόχορτο<br>Γλυκοπατάτες<br>Γούλια<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα | (α)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>0,05 (*)   |  |            |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>0,02 (*)                         | 0,05 (*)   |
| Σκόρδο<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια<br>Άλλα  |   | (β)<br><br><br><br>0,02 (*)                      |            |
| (iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  |   |  |            |
| α) Σολανόδη   | (α)   | ► <u>M18</u>                                     |            |
| Ντομάτες  |   | ► <u>M18</u><br>1                                | (α)        |
| Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα  |   | 0,5 (β)<br><br>► <u>M18</u><br>0,02 (*)          | 0,05 (*)   |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό   |   | ► <u>M18</u><br>0,2                              | 0,05 (*)   |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   | 0,05 (*)<br><br><br>(α)   |  |            |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  | 0,05 (*)  | ► <u>M18</u><br>0,5                              | 0,05 (*)   |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   |   |  |            |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | (α)   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   |   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)   |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   | (α)   |  |            |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα   | (α)   |  |            |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)  |  |                          |
|---|---|--|--------------------------|
|   | Phorate<br>(σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate) | Dicofol<br>(σύνολο των ισομερών P, P' και O, P') | Chormequat               |
| γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i><br>Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδια<br>Άλλα                                       | (α)   |  |                          |
| δ) <i>Γογγυλοκράμβη</i>   | 0,05 (*)  |  |                          |
| ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  |   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                 |
| α) <i>Μαρούλι και παρόμοια</i><br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλια<br>Σκαρόλα<br>Άλλα                   | (α)   |  |                          |
| β) <i>Σπανάκι και παρόμοια</i><br>Σπανάκι<br>Σέσκουλα<br>Άλλα   | 0,05 (*)  |  |                          |
| γ) <i>Νεροκάρδαμο</i>   | 0,05 (*)  |  |                          |
| δ) <i>Ραδίκι Witloof</i>  | 0,05 (*)  |  |                          |
| ε) <i>Αρωματικά φυτό</i><br>Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα         | (α)   |  |                          |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)  | (α)   | ► $\frac{M18}{0,02 (*)}$                         | ◀                        |
| Φασόλια (με το λοβό)  |   | 0,5 (β)  | (*)                      |
| Φασόλια (χωρίς το λοβό)   |   | 0,5 (β)  | (*)                      |
| Πίσα (με το λοβό)   |   | 0,5 (β)  | (*)                      |
| Πίσα (χωρίς το λοβό)  |   | 0,5 (β)  | (*)                      |
| Άλλα  |   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                 |
| vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά)  |   | ► $\frac{M18}{0,02 (*)}$                         | 0,05 (*)                 |
| Σπαράγγια   |   |  |                          |
| Αγριοαγκινάρες  |   |  |                          |
| Σέλινο  | (α)   |  |                          |
| Μάραθο  |   |  |                          |
| Αγκινάρες   |   | (β)  |                          |
| Πράσο   |   |  |                          |
| Ραβέντι   |   |  |                          |
| Άλλα  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |                          |
| viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ   | 0,05 (*)  | ► $\frac{M18}{0,02 (*)}$                         | ◀                        |
| α) <i>Καλλιεργούμενα</i>  |   | (β)  | ► $\frac{M18}{10}$       |
| β) <i>Άγρια</i>   |   | 0,02 (*)   | ► $\frac{M18}{0,05 (*)}$ |

▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)  |  |                            |
|---|---|--|----------------------------|
|   | Phorate<br>(σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate) | Dicofol<br>(σύνολο των ισομερών P, P' και O, P') | Chormequat                 |
| <b>3. Όσπρια</b>  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀  | ► <b>M18</b><br>0,02 (*) ◀                       | 0,05 (*)                   |
| Φασόλια   | (α)   | (β)  |                            |
| Φακές   |   |  |                            |
| Πίσα  |   |  |                            |
| Άλλα  | 0,05 (*)  | 0,02 (*)   |                            |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  |   |  | ► <b>M18</b><br>0,1 (*) ◀  |
| Λιναρόσπορος  | (α)   |  | (γ)                        |
| Αραχίδες  | 0,1   |  |                            |
| Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)   |   |  |                            |
| Σισαμόσπορος  |   |  |                            |
| Ηλιανθόσποροι   |   |  |                            |
| Κραμβόσπορος  | (α)   |  | (γ)                        |
| Σπόροι σόγιας   |   |  |                            |
| Σπόροι σιναπιού   |   |  |                            |
| Βαμβακόσπορος   |   | 0,1  | (γ)                        |
| Άλλοι   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀  | 0,05 (*)   | 0,1 (*)                    |
| <b>5. Πατάτες</b>   | (α)   | 0,02 (*)   | ► <b>M18</b><br>0,05 (*) ◀ |
| Πρώιμες πατάτες   |   |  |                            |
| Αποθηκευμένες πατάτες   |   |  |                            |
| <b>6. Τσάι</b> (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i> )                                       | 0,1 (*)   | (δ) (όπως προβλέπει η οδηγία 93/58/ΕΟΚ)          | 0,1 (*)                    |
| <b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος)</b> συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης        | 0,1 (*)   | 50   | 0,1 (*)                    |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                          |  |
|---|--|--------------------------|--|
|   | Προπυζαμίδιο   | Propoxur                 | Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton) |
| <b>1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης</b>                              |  |                          | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) ◀   |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   | 0,02 (*)   | 3 (α)                    | 0,02 (*)   |
| Γκρέιπ φρούτ  |  | ► <b>M12</b><br>0,3      | ◀  |
| Λεμόνια   |  | ► <b>M12</b><br>0,3      | ◀  |
| Γλυκολέμονα   |  | ► <b>M12</b><br>0,3      | ◀  |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και λοιπά υβρίδια)   |  | ► <b>M12</b><br>0,3      | ◀  |
| Πορτοκάλια  |  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) | ◀  |
| Φράπες  |  |                          |  |
| Άλλα  |  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) | ◀  |
| ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   |
| Αμύγδαλα  |  |                          |  |
| Καρύδια Βραζιλίας   |  |                          |  |
| Καρύδια ανακαρδιοειδών  |  |                          |  |
| Κάστανα   |  |                          |  |
| Ινδική καρύδα   |  |                          |  |
| Φουντούκια  |  |                          |  |
| Φουντούκια Αυστραλίας   |  |                          |  |
| Καρύδια Pecan   |  |                          |  |
| Κουκουάρια  |  |                          |  |
| Φυστίκια  |  |                          |  |
| Καρύδια κοινά   |  |                          |  |
| Άλλα  |  |                          |  |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   | 0,02 (*)   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) | 0,02 (*) ◀   |
| Μήλα  |  |                          |  |
| Αχλάδια   |  |                          |  |
| Κυδώνια   |  |                          |  |
| Άλλα  |  |                          |  |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ  | 0,02 (*)   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) | 0,02 (*) ◀   |
| Βερίκοκα  |  |                          |  |
| Κεράσια   |  |                          |  |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |  |                          |  |
| Δαμάσκηνα   |  |                          |  |
| Άλλα  |  |                          |  |
| v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ  | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) ◀   |                          |  |
| α) Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια  | 0,02 (*)   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) | 0,02 (*) ◀   |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                          |  |
|---|--|--------------------------|--|
|   | Προπυζαμίδιο   | Propoxur                 | Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton) |
| β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>  | (β)  | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | (β)  |
| γ) <i>Καρποί (άλλοι πλην αγρίων)</i>  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | 0,02 (*)   |
| Μούρα   |  | 3 (α)                    |  |
| Βατόμουρα   |  |                          |  |
| Μούρα-σμέουρα   |  |                          |  |
| Σμέουρα   |  | 3 (α)                    |  |
| Άλλα  |  | 0,05 (*)                 |  |
| δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων)</i>   |  |                          | 0,02 (*)   |
| Μύρτιλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium Myrtillus</i> )   |  |                          |  |
| Μύρτιλλα μακρόκαρπα   |  |                          |  |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)   | (β)  | 0,2                      |  |
| Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό  | (β)  | ► $\frac{M12}{0,2}$      |  |
| Άλλα  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                 |  |
| ε) <i>Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ   | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |  |
| Αβοκάντο  |  |                          |  |
| Μπανάνες  |  |                          |  |
| Χουρμάδες   |  |                          |  |
| Σύκα  |  |                          |  |
| Ακτινίδια   |  |                          |  |
| Κουμκουάτ   |  |                          |  |
| Λίτσι   |  |                          |  |
| Μάνγκο  |  |                          |  |
| Ελιές   |  | 3 (α)                    |  |
| Καρποί της πασιφλόρας   |  |                          |  |
| Ανανάδες  |  |                          | (β)  |
| Ρόδια   |  |                          |  |
| Άλλοι   |  | 0,05 (*)                 | 0,02 (*)   |
| 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα  |  |                          | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$   |
| i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ |  |
| Κοκκινογούλια   |  | 3 (α)                    |  |
| Καρότα  |  |                          | (β)  |
| Ραπανοσέλινο  |  | 3 (α)                    |  |
| Ραπάνια   |  |                          |  |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου   |  |                          |  |
| Παστινάκη   |  |                          | (β)  |
| Ρίζες μαϊντανού   |  |                          |  |
| Ραπανάκια   |  |                          |  |
| Λαγόχορτο   |  |                          |  |
| Γλυκοπατάτες  |  |                          |  |
| Γούλια  |  |                          |  |
| Γογγύλια  |  |                          |  |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
|   | Προπυζαμίδιο   | Propoxur                       | Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton) |
| Κόνδυλοι της διασκορέας<br>Άλλα   |  | 0,05 (*)                       | 0,02 (*)   |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$       | 0,02 (*)   |
| Σκόρδο<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια<br>Άλλα  |  |                                |  |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$       |  |
| a) Σολανόδη<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα   |  | (*)<br>3 (α)<br>3 (α)<br>3 (α) | 0,02 (*)   |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα                              |  | (*)<br>3 (α)<br>(α)            | 0,02 (*)   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο<br>φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα                      |  | 3 (α)                          | (β)  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  |  | 0,05 (*)                       | 0,02 (*)   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$   | 3 (α)                          | 0,05 (*)   |
| a) ανθοκράμβες  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,5}$            |  |
| Μπρόκολα (συμπεριλαμβανομένης της Καλαβρίας)<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα                                       |  |                                | (β)<br>(β)<br>0,02 (*)   |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανο   | (β)  | ► $\frac{M12}{0,5}$            | (β)<br>(β)   |
| Άλλα  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$       | 0,02 (*)   |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$       | 0,02 (*)   |
| Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδια<br>Άλλα  |  |                                |  |
| δ) Γογγυλοκράμβη  | 0,02 (*)   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$       | (β)  |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Προπυζαμίδιο   | Propoxur  | Disulfoton<br>(Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton) |
| (v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ   |  | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$  |   |
| α) <i>Μαρούλι και παρόμοια</i>  | ► $\frac{M12}{1}$  |   | 0,02 (*)  |
| Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλια<br>Σκαρόλα<br>Άλλα   |  | 0,05 (*)<br>3 (α)   |   |
| β) <i>Σπανάκι και παρόμοια</i>  | 0,02 (*)   | 3 (α)   | 0,02 (*)  |
| Σπανάκι<br>Σέσκουλα<br>Άλλα   |  |   |   |
| γ) <i>Νεροκάρδαμο</i>   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  |
| δ) <i>Ραδίκι Witloof</i>  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  |
| ε) <i>Αρωματικά φυτά</i>  | ► $\frac{M12}{1}$  | 3 (α)   | (β)   |
| Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα                                     |  |   |   |
| (vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)   | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$   | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$  |   |
| Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς το λοβό)<br>Πίσα (με το λοβό)<br>Πίσα (χωρίς το λοβό)<br>Άλλα      | (β)<br>(β)<br>0,02 (*)   | (α)<br>3 (α)<br>0,05 (*)  | 0,02 (*)<br>(β)   |
| (vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νωπά)   | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$   |   |   |
| Σπαράγγια<br>Αγριαγκινάρες<br>Σέλινο<br>Μάρανθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσο<br>Ραβέντι<br>Άλλα                  | (β)<br>0,02 (*)  | 3 (α)<br>3 (α)<br>3 (α)<br>3 (α)<br>1<br>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ | (β)<br>0,02 (*)   |
| viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ   | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | 0,02 (*)  |
| α) <i>καλλιεργούμενα</i><br>β) <i>Άγρια</i>   |  |   |   |
| 3. <b>Όσπρια</b>  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)  | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$  |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Πίσα<br>Άλλα  |  |   | (β)<br>0,02 (*)   |



## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |          |  |
|---|--|----------|--|
|   | Προπυζαμίδιο   | Proxoxur | Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton) |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  |  | 0,05 (*) |  |
| Λιναρόσπορος  | 0,05 (*)   |          |  |
| Αραχίδες  | (β)  |          |  |
| Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)   |  |          |  |
| Σισαμόσπορος  |  |          |  |
| Ηλιανθόσποροι   |  |          |  |
| Κραμβόσπορος  | ► $\frac{M12}{0,1}$ ◀  |          |  |
| Σπόροι σόγιας   |  |          |  |
| Σπόροι σιναπιού   |  |          |  |
| Βαμβακόσπορος   | (β)  |          | 0,05 (*) (*)   |
| Άλλα  | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   |          | 0,02 (*)   |
| <b>5. Πατάτες</b>   | 0,02 (*)   | 0,05 (*) | ► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀   |
| Πρώιμες πατάτες   |  |          |  |
| Αποθηκευμένες πατάτες   |  |          |  |
| <b>6. Τσαΐ</b> (μαύρο τσαΐ από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i> )                                       | 0,05 (*)   | 0,1 (*)  | 0,05 (*)   |
| <b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος)</b> συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης        | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   | 0,1 (*)  | ► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   |

▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων   | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
|   | Οξείδιο φενβουτατίνης  | Triazophos  | Diazinon                 |
| <b>1. Φρούτα νοπιά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης</b>   |  | ► <b>M12</b><br>0,02 (*)  |                          |
| <b>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>  | ► <b>M12</b><br>5  | (β)   | 0,5 (β)                  |
| Γκρέιπ φρούτ  |  |   | ► <b>M12</b><br>1        |
| Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)<br>Πορτοκάλια   |  |   | ► <b>M12</b><br>1        |
| Φράπες  |  |   | ► <b>M12</b><br>1        |
| Άλλα  |  |   | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) |
| <b>ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)</b>   | 0,05 (*)   |   | 0,05 (*)                 |
| Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Καρύδια ανακαρδιοειδών<br>Κάστανα<br>Ινδική καρύδα<br>Φουντούκια<br>Φουντούκια Αυστραλίας<br>Καρύδια Pecan<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Καρύδια κοινά<br>Άλλα |  | (β)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>0,02 (*) |                          |
| <b>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>  | 2  | (β)   | 0,5 (β)                  |
| Μήλα  |  |   | ► <b>M12</b><br>0,3      |
| Αχλάδια   |  |   | ► <b>M12</b><br>0,3      |
| Κυδώνια<br>Άλλα   |  |   | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) |
| <b>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ</b>   | ► <b>M12</b><br>0,05 (*)   |   | 0,5 (β)                  |
| Βερίκοκα<br>Κεράσια   |  | (β)   | ► <b>M12</b><br>0,3      |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα  |  | (β)   | ► <b>M12</b><br>0,1      |
| Άλλα  |  | 0,02 (*)  | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων  | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                            |   |
|--|--|----------------------------|---|
|  | Οξείδιο φενβουτατίνης  | Triazophos                 | Diazinon  |
| <b>ν) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>  |  |                            |   |
| α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>  | 2  | 0,02 (*)                   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                          |
| β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>   | ► <u>M12</u><br>1 ◀  | (β)                        | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                          |
| γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i><br>Μούρα<br>Βατόμουρα<br>Μούρα-σμέουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα  | 0,05 (*)   | 0,02 (*)                   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀                          |
| δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):</i><br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)<br>Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό<br>Άλλα | 0,05 (*)   | 0,02 (*)                   | 0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,02 (*)<br>0,02 (*)           |
| ε) <i>Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>   | 0,05 (*)   | 0,02 (*)                   | 0,02 (*)  |
| <b>(vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>  |  |                            |   |
| Αβοκάντο<br>Μπανάνες   | ► <u>M12</u><br>3 ◀  |                            | 0,5 (β)   |
| Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια   |  |                            | ► <u>M12</u><br>0,2 ◀                               |
| Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλοι   | 0,05 (*)   | (β)<br>0,02 (*)            | 0,5 (β)<br>► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀               |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>  |  |                            |   |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,05 (*)   | ► <u>M12</u><br>0,02 (*) ◀ |   |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα  |  | (β)<br>1                   | 0,5 (β)<br>► <u>M12</u><br>0,2 ◀                    |
| Ραπανοσέλινο<br>Ραπάνια<br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπανάκια<br>Λαγόχορτο   |  | (β)<br>1                   | 0,5 (β)<br>0,5 (β)<br>0,5 (β)<br>0,5 (β)<br>0,5 (β) |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
|   | Οξείδιο φενβουτατίνης  | Triazophos                    | Diazinon   |
| Γλυκοπατάτες<br>Γούλια<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διασκορέας<br>Άλλα                                     |  | 0,02 (*)                      | 0,5 (β)<br>0,5 (β)<br>▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀ |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,05 (*)   | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀    | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀                       |
| Σκόρδο<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια<br>Άλλα  |  | (β)<br>(β)<br>(β)<br>0,02 (*) |  |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |  | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀    | 0,5 (β)  |
| a) Σολανόδη   | (α)  | 0,02 (*)                      | ▶ $\frac{M12}{0,5}$ ◀                            |
| Ντομάτες  | ▶ $\frac{M12}{1}$ ◀  |                               |  |
| Πιπεριές  | ▶ $\frac{M22}{1 (*)}$ ◀  |                               |  |
| Μελιτζάνες  | ▶ $\frac{M12}{1}$ ◀  |                               |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   |                               |  |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό   |  | (β)                           | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀                       |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια   | 0,5<br>▶ $\frac{M12}{0,5}$ ◀   |                               |  |
| Άλλα  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   |                               |  |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό  | ▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀   | δ)                            | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀                       |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   |  |                               |  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | 0,05 (*)   | 0,02 (*)                      | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀                       |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   | 0,05 (*)   | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀    | ▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀                       |
| a) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |  | (β)                           |  |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λαχανάκια Βρυξελλών<br>Λάχανα   |  | (β)                           |  |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                     |                     |
|---|--|---------------------|---------------------|
|   | Οξείδιο φενβουτατίνης  | Triazophos          | Diazinon            |
| Άλλα  |  |                     |                     |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικο λάχανο<br>Λαχανίδια<br>Άλλα  |  | (β)                 |                     |
| δ) Γογγυλοκράμβη  |  | 0,02 (*)            |                     |
| ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ  | 0,05 (*)   | 0,02 (*)            | ► M12<br>0,02 (*) ◀ |
| α) Μαρούλι και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλια<br>Σκαρόλα<br>Άλλα                          |  |                     |                     |
| β) Σπανάκι και παρόμοια<br>Σπανάκι<br>Σέσκουλα<br>Άλλα  |  |                     |                     |
| γ) Νεροκάρδαμο  |  |                     |                     |
| δ) Ραδίκι Witloof   |  |                     |                     |
| ε) Αρωματικά φυτό<br>Φραγκομαϊντανός<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Σέλινο (φύλλα)<br>Άλλα                |  |                     |                     |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)  | ► M12<br>0,05 (*) ◀  | ► M12<br>0,02 (*) ◀ | ► M12<br>0,02 (*) ◀ |
| Φασόλια (με το λοβό)  | (α)  | (β)                 |                     |
| Φασόλια (χωρίς το λοβό)   | (α)  | (β)                 |                     |
| Πίσα (με το λοβό)   |  | (β)                 |                     |
| Πίσα (χωρίς το λοβό)  |  | (β)                 |                     |
| Άλλα  | 0,05 (*)   | 0,02 (*)            |                     |
| vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά)  | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*) ◀ | ► M12<br>0,02 (*) ◀ |
| Σπαράγγια   |  | (β)                 | 0,5 (β)             |
| Αγριοαγκινάρες  |  |                     |                     |
| Σέλινο  |  | (β)                 | 0,5 (β)             |
| Μάραθο  |  | (β)                 |                     |
| Αγκινάρες   |  | (β)                 | 0,5 (β)             |
| Πράσο   |  | (β)                 | 0,5 (β)             |
| Ραβέντι   |  | (β)                 |                     |
| Άλλα  |  | 0,02 (*)            | 0,02 (*)            |
| viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ   | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*) ◀ | ► M12<br>0,02 (*) ◀ |
| α) Καλλιεργούμενα   |  |                     | 0,5 (β)             |
| β) Αγρια  |  |                     | 0,02 (*)            |
| 3. Όσπρια   | 0,05 (*)   | ► M12<br>0,02 (*) ◀ | ► M12<br>0,02 (*) ◀ |
| Φασόλια   |  |                     |                     |
| Φακές   |  |                     |                     |
| Πίσα  |  |                     |                     |
| Άλλα  |  |                     |                     |

▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |                            |                            |
|---|--|----------------------------|----------------------------|
|   | Οξείδιο φενβουτατίνης  | Triazophos                 | Diazinon                   |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀   |                            | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀ |
| Λιναρόσπορος  |  | (β)                        |                            |
| Αραχίδες  |  |                            | (α)                        |
| Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)   |  |                            |                            |
| Σισαμόσπορος  |  |                            | (α)                        |
| Ηλιανθόσποροι   |  | (β)                        |                            |
| Κραμβόσπορος  |  | (β)                        |                            |
| Σπόροι σόγιας   |  | (β)                        |                            |
| Σπόροι σιναπιού   | (α)  | 0,1                        | (α)                        |
| Βαμβακόσπορος   | 0,05 (*)   | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) ◀ | 0,05 (*)                   |
| Άλλοι   |  |                            |                            |
| <b>5. Πατάτες</b>   | 0,05 (*)   | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) ◀ | ► <b>M12</b><br>0,02 (*) ◀ |
| Πρώιμες πατάτες   |  |                            |                            |
| Αποθηκευμένες πατάτες   |  |                            |                            |
| <b>6. Τσάι</b> (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i> )                                       | 0,1 (*)  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀ | 0,05                       |
| <b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος)</b> συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπτυκνωμένης σκόνης       | ► <b>M12</b><br>0,1 (*) ◀  | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀ | ► <b>M12</b><br>0,05 (*) ◀ |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων   | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Mecarbam   |  |  |
| 1. <b>Φρούτα νοπιά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης</b>   |  |  |  |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br>Γκρέιπ φρούτ<br>Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα<br>Μανταρινία (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα  | 2 (α)  |  |  |
| ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)<br>Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Καρύδια ανακαρδιοειδών<br>Κάστανα<br>Ινδική καρύδα<br>Φουντούκια<br>Φουντούκια Αυστραλίας<br>Καρύδια Pecan<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Καρύδια κοινά<br>Άλλα   | 0,05 (*)   |  |  |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br>Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδόνια<br>Άλλα   | 0,05 (*)   |  |  |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ<br>Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα   | 0,05 (*)   |  |  |
| v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ<br>α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i><br>β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i><br>γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i><br>Μούρα<br>Βατόμουρα<br>Μούρα-σμέουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα<br>δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων)</i><br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)<br>Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό<br>Άλλα<br>ε) <i>Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i> | 0,05 (*)   |  |  |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ   | 0,05 (*)   |  |  |

## ▼ M5

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων  | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Mecarbam   |  |  |
| Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλοι   |  |  |  |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>  |  |  |  |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,05 (*)   |  |  |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινο<br>Ραπάνια<br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπανάκια<br>Λαγόχορτο<br>Γλυκοπατάτες<br>Γούλια<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διασκορέας<br>Άλλα |  |  |  |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,05 (*)   |  |  |
| Σκόρδο<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια<br>Φρέσκα κρεμμύδια<br>Άλλα   |  |  |  |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | 0,05 (*)   |  |  |
| α) Σολανόδη<br>Ντομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα  |  |  |  |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   |  |  |  |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα  |  |  |  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι   |  |  |  |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ  | 0,05 (*)   |  |  |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια  |  |  |  |





▼ **M5**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg) |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Mecarbam   |  |  |
| Κραμβόσπορος<br>Σπόροι σόγιας<br>Σπόροι σιναπιού<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλοι                                |  |  |  |
| 5. Πατάτες<br>Πρώιμες πατάτες<br>Αποθηκευμένες πατάτες  | 0,05 (*)   |  |  |
| 6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i> )  | 0,05 (*)   |  |  |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπτυκνωμένης σκόνης              | 0,1 (*)  |  |  |

(\*) Ορίζει το χαμηλότερο όριο του αναλυτικού προσδιορισμού.

(\*) Βλέπε άρθρο 1 και άρθρο 2 παράγραφος 2.

(α) (β) (γ) (δ): Εάν οι περιεκτικότητες δεν θεσπισθούν μέχρι την ► **M7** 1η Ιουλίου 2000, το αργότερο ◀ τότε θα ισχύουν οι εξής:

(α) 0,05 (\*)

(β) 0,02 (\*)

(γ) 0,1 (\*)

(δ) 0,01 (\*)

► **M18** (1) Προσωρινό ΑΟΥ έως τις 31 Ιουλίου 2003 που βασίζεται σε προηγούμενη χρήση, διότι επί του παρόντος δεν υπάρχουν εγκρίσεις. ◀

► **M22** (1) Εάν οι δοκιμασίες δεν έχουν ολοκληρωθεί για τη δεύτερη περίοδο, τα αποτελέσματα πρέπει να υποβληθούν πριν από την 1η Σεπτεμβρίου 2002. ◀

▼ **M23**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια                      | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |                                |              |
|---|---|--------------------------------|--------------|
|   | Flupyr-sulfuron-methyl  | Azoxystrobin                   | Pymetrozine  |
| <b>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b> | 0,02 (P) (*)  |                                |              |
| i) ΕΣΠΕΡΟΕΙΔΗ   |   | ► <b>M30</b><br>1 (P) ◀        | 0,3 (P)      |
| Γκρέιπ-φρουτ  |   |                                |              |
| Λεμόνια   |   |                                |              |
| Γλυκολέμονα (Limes)   |   |                                |              |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)   |   |                                |              |
| Πορτοκάλια  |   |                                |              |
| Φράπες  |   |                                |              |
| Άλλα  |   |                                |              |
| ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)   |   | ► <b>M30</b><br>0,1 (P) (*) ◀  | 0,02 (P) (*) |
| Αμύγδαλα  |   |                                |              |
| Καρύδια Βραζιλίας   |   |                                |              |
| Ανακάρδια (Κάσιους)   |   |                                |              |
| Κάστανα   |   |                                |              |
| Καρύδες   |   |                                |              |
| Φουντούκια  |   |                                |              |
| Μακαντάμια  |   |                                |              |
| Καρύδια πεκάν   |   |                                |              |
| Κουκουνάρια   |   |                                |              |
| Φυστίκια  |   |                                |              |
| Κοινά καρύδια   |   |                                |              |
| Άλλα  |   |                                |              |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) ◀ | 0,02 (P) (*) |
| Μήλα  |   |                                |              |
| Αχλάδια   |   |                                |              |
| Κυδώνια   |   |                                |              |
| Άλλα  |   |                                |              |
| iv) ΠΗΡΥΝΟΚΑΡΠΑ   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) ◀ |              |
| Βερίκοκα  |   |                                | 0,05 (P)     |
| Κεράσια   |   |                                |              |
| Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)   |   |                                | 0,05 (P)     |
| Δαμάσκηνα   |   |                                |              |
| Άλλα  |   |                                | 0,02 (P) (*) |
| v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ  |   |                                | 0,02 (P) (*) |
| α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια  |   | ► <b>M30</b><br>2 ◀            |              |
| Επιτραπέζια σταφύλια  |   |                                |              |
| Οινοποιήσιμα σταφύλια   |   |                                |              |
| β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)   |   | ► <b>M30</b><br>2 (P) ◀        |              |
| γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) ◀ |              |
| Βατόμουρα   |   |                                |              |

## ▼ M23

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |   |                         |
|---|---|---|-------------------------|
|   | Flupyr-sulfuron-methyl  | Azoxystrobin                            | Pymetrozine             |
| Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)<br>Σμέουρα<br>Άλλα<br>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br><br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br>Άλλα<br>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί |   | ► <b>M30</b><br>0,05 <sup>(P)</sup> (*) |                         |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ<br><br>Αβοκάντο<br>Μπανάνες<br><br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάς<br>Ρόδια<br>Άλλα   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 <sup>(P)</sup> (*) | 0,02 <sup>(P)</sup> (*) |
| 2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα κατεψυγμένα ή αποξηραμένα<br><br>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br><br>Παντζάρια<br>Καρότα<br><br>Ρεπανοσέλινα<br>Χρένα<br><br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br><br>Ρίζες μαϊντανού<br><br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br><br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)  | 0,02 <sup>(P)</sup> (*)   | ► <b>M30</b><br>2                       | 0,02 <sup>(P)</sup> (*) |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 <sup>(P)</sup> (*) |                         |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,2 <sup>(P)</sup>      |                         |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,2 <sup>(P)</sup>      |                         |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,2 <sup>(P)</sup>      |                         |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,2 <sup>(P)</sup>      |                         |
|   |   | ► <b>M30</b><br>0,2 <sup>(P)</sup>      |                         |

▼ **M23**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |                              |                          |
|--|---|------------------------------|--------------------------|
|  | Flupyrsulfuron-methyl   | Azoxystrobin                 | Pymetrozine              |
| Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της δισκορέας<br>Άλλα   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) |                          |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*)             |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα<br>Άλλα  |   |                              |                          |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  |   |                              |                          |
| α) Σολανόδη<br>Τομάτες   |   | ► <b>M30</b><br>2 (P)        | 0,5 (P)                  |
| Πιπεριές   |   | ► <b>M30</b><br>2 (P)        | 1 (P)                    |
| Μελιτζάνες   |   | ► <b>M30</b><br>2 (P)        | 0,5 (P)                  |
| Άλλα   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*)             |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό  |   | ► <b>M30</b><br>1 (P)        | 0,5 (P)                  |
| Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα                                      |   |                              |                          |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μή βρώσιμο φλοιό   |   | ► <b>M30</b><br>0,5 (P)      | 0,2 (P)                  |
| Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα  |   |                              |                          |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι   |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*)             |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ  |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) |                          |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα                                  |   |                              | 0,02 (P) (*)             |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα (κεφαλωτά)<br>Άλλα              |   |                              | 0,05 (P)<br>0,02 (P) (*) |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα                       |   |                              | 0,02 (P) (*)             |
| δ) Γογγυλοκράμβες  |   |                              | 0,02 (P) (*)             |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ<br>ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ                                     |   |                              |                          |

## ▼ M23

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |                                   |              |
|--|---|-----------------------------------|--------------|
|  | Flupyrsulfuron-methyl   | Azoxystrobin                      | Pymetrozine  |
| α) Μαρούλια και παρόμοια   |   | ► $\frac{M30}{3}$ (P)<br>◀        | 1 (P)        |
| Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλια<br>Άλλα                              |   |                                   |              |
| β) Σπανάκια και παρόμοια   |   | ► $\frac{M30}{0,05}$ (P) (*)<br>◀ | 0,02 (P) (*) |
| Σπανάκια<br>Σέσκουλα<br>Άλλα   |   |                                   |              |
| γ) Νεροκάρδαμο   |   | ► $\frac{M30}{0,05}$ (P) (*)<br>◀ | 0,02 (P) (*) |
| δ) Ραδίκι Witloof  |   | ► $\frac{M30}{0,2}$ (P)<br>◀      | 0,02 (P) (*) |
| ε) Αρωματικά φυτά  |   | ► $\frac{M30}{3}$ (P)<br>◀        | 1 (P)        |
| Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα   |   |                                   |              |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)   |   |                                   | 0,02 (P) (*) |
| Φασόλια (με το λοβό)   |   | ► $\frac{M30}{1}$ (P)<br>◀        |              |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)   |   | ► $\frac{M30}{0,2}$ (P)<br>◀      |              |
| Μπιζέλια (με το λοβό)  |   | ► $\frac{M30}{0,5}$ (P)<br>◀      |              |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)  |   | ► $\frac{M30}{0,2}$ (P)<br>◀      |              |
| Άλλα   |   | ► $\frac{M30}{0,05}$ (P) (*)<br>◀ |              |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)   |   |                                   | 0,02 (P) (*) |
| Σπαράγγια<br>Άγριες αγγινάρες<br>Σέλινα  |   | ► $\frac{M30}{5}$ (P)<br>◀        |              |
| Μάραθο<br>Αγγινάρες  |   | ► $\frac{M30}{1}$ (P)<br>◀        |              |
| Πράσα  |   | ► $\frac{M30}{0,1}$ (P)<br>◀      |              |
| Ραβέντι<br>Άλλα  |   | ► $\frac{M30}{0,05}$ (P) (*)<br>◀ |              |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ  |   | ► $\frac{M30}{0,05}$ (P) (*)<br>◀ | 0,02 (P) (*) |

▼ **M23**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |                                |                          |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|   | Flupyrsulfuron-methyl   | Azoxystrobin                   | Pymetrozine              |
| α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>β) Άγρια μανιτάρια   |   |                                |                          |
| <b>3. Όσπρια</b>  | 0,02 (P) (*)  | ► <b>M30</b><br>0,1 (P) ◀      | 0,02 (P) (*)             |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα  |   |                                |                          |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>  | 0,05 (P) (*)  | ► <b>M30</b><br>◀              |                          |
| Λινόσπορος<br>Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης  |   | ► <b>M30</b><br>0,5 (P) ◀      |                          |
| Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα  |   | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) ◀ | 0,05 (P)<br>0,02 (P) (*) |
| <b>5. Πατάτες</b>   | 0,02 (P) (*)  | ► <b>M30</b><br>0,05 (P) (*) ◀ | 0,02 (P) (*)             |
| Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  |   |                                |                          |
| <b>6. Τσάι</b> (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση) | 0,05 (P) (*)  | ► <b>M30</b><br>0,1 (P) (*) ◀  | 0,1 (P) (*)              |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης                   | 0,05 (P) (*)  | ► <b>M30</b><br>20 (P) ◀       | 5 (P)                    |

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων. Όταν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyrsulfuron-methyl, pymetrozine και azoxystrobin που αφορούν τα γεωργικά προϊόντα τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα II της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ φέρουν την ένδειξη «(P)» σημαίνει ότι είναι προσωρινά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Την 1η Δεκεμβρίου 2005, τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyrsulfuron-methyl και pymetrozine θα παύσουν να είναι προσωρινά και θα καταστούν οριστικά κατά την έννοια του άρθρου 3 της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ. Για την azoxystrobin θα καταστούν οριστικά την 1η Αυγούστου 2003.

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.













**M11**

| Υπόλειμμα φυτοφαρμάκων και ανώτατο επίπεδο υπολειμμάτων (mg/kg)   |        |         |             |                 |               |             |               |          |   |                              |
|---|--------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|----------|---|------------------------------|
| Methoxychlor  | Barban | Aramite | Chlorfenson | Chlorobenzilate | Chlorobutifam | Chloroxuron | Chlorobenzide | Diallate | 1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl)-ethane | ► M14<br>Διφαινυλο-λαμίνης ▼ |
| <p>Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων</p> <p>Κουνουπίδια<br/>Άλλα</p> <p>β) Κεφαλαοτές κράμβες<br/>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Φυλλοδόεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>(V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλα (πικρίδα)<br/>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια<br/>Σπανάκια<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witlof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μάϊτανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</p> <p>(VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)<br/>Φασόλια (με το λοβό)<br/>Φασόλια (χωρίς λοβό)</p> |        |         |             |                 |               |             |               |          |   |                              |



## ▼ M11

| Υπόλειμμα φυτοφαρμάκων και ανώτατο επίπεδο υπολειμμάτων (mg/kg)  |              |          |          |             |                 |             |             |               |          |   |                              |
|--|--------------|----------|----------|-------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|----------|---|------------------------------|
|  | Methoxychlor | Barban   | Aramite  | Chlorfenson | Chlorobenzilate | Chlorobufam | Chloroxuron | Chlorobenzide | Diallate | 1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl)-ethane | ► M14<br>Διφαινυλο-λαμινής ▼ |
| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων           |              |          |          |             |                 |             |             |               |          |   |                              |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σιτάρι<br>Βαμβάκοςπορος<br>Άλλα                                    |              |          |          |             |                 |             |             |               |          |   |                              |
| 5. Γεώμηλα   | 0,01 (*)     | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,01 (*)    | 0,02 (*)        | 0,05 (*)    | 0,05 (*)    | 0,01 (*)      | 0,05 (*) | 0,01 (*)                                    | ► M14<br>0,05 (*) ▼          |
| Πρώιμα γεώμηλα<br>Εδώδημα γεώμηλα  |              |          |          |             |                 |             |             |               |          |   |                              |
| 6. Τσάι (Τσάι, αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι <i>Camellia sinensis</i> ) | 0,1 (*)      | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)     | 0,1 (*)         | 0,1 (*)     | 0,1 (*)     | 0,1 (*)       | 0,1 (*)  | 0,1 (*)                                     | ► M14<br>0,05 (*) ▼          |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεριλαμβανόμενης σκόνης   | 0,1 (*)      | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)     | 0,1 (*)         | 0,1 (*)     | 0,1 (*)     | 0,1 (*)       | 0,1 (*)  | 0,1 (*)                                     | ► M14<br>0,05 (*) ▼          |

(\*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.

▼ **M15**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτο-φαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)<br><br>Kresoxim methyl   |
|---|--|
| <p><b>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b></p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Γλυκολέμονα<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φυστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</p> <p>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/>Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο</p> | <p>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,1 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,2 (P) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 1 (P) ◀</p> <p>► <b>M23</b> 0,2 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> — ◀</p> <p>► <b>M20</b> 1 (P) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 1 (P) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</p> |

▼ **M15**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)  |
|---|---|
|   | Kresoxim methyl   |
| Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκούάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο  |   |
| ▼ <b>M20</b>  |   |
| Ελιές [α) ελαιοποιήσιμες β) επιτραπέζιες]   | 0,2 (P)   |
| ▼ <b>M15</b>  |   |
| Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα  | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>   |   |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| Κοκκινογούλια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Χρένα<br>Κολοκάσια<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκουρέας<br>Άλλα | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα   |   |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |   |
| α) Σολανώδη<br>Τομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα  | ▶ <b>M20</b> 0,5 (P) ◀<br>▶ <b>M20</b> 1 (P) ◀<br>▶ <b>M20</b> 0,5 (P) ◀<br>▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀ |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα  | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα   | ▶ <b>M20</b> 0,2 (P) ◀  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   | ▶ <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀   |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια   |   |



▼ **M15**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)                          |
|--|---|
|  | Kresoxim methyl   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Άλλα</li> <li>β) Κεφαλωτές κράμβες<br/>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα<br/>Άλλα</li> <li>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</li> <li>δ) Γογγυλοκράμβες</li> </ul>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>v) <b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b></li> <li>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλα (πικρίδα)<br/>Άλλα</li> <li>β) Σπανάκια και παρόμοια<br/>Σπανάκια<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</li> <li>γ) Νεροκάρδαμο</li> <li>δ) Ραδίκι Witloof</li> <li>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μαϊντανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>vi) <b>ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)</b></li> <li>Φασόλια (με το λοβό)</li> <li>Φασόλια (χωρίς λοβό)</li> <li>Μπιζέλια (με το λοβό)</li> <li>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)</li> <li>Άλλα</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>vii) <b>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)</b></li> <li>Σπαράγγια</li> <li>Άγριες αγκινάρες</li> <li>Σέλινια</li> <li>Μάραθο</li> <li>Αγκινάρες</li> <li>Πράσα</li> <li>Ραβέντι</li> <li>Άλλα</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>viii) <b>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</b></li> <li>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια</li> <li>β) Άγρια μανιτάρια</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>3. Όσπρια</b></li> <li>Φασόλια</li> <li>Φακές</li> <li>Μπιζέλια</li> <li>Άλλα</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b></li> <li>Λινόσπορος</li> <li>Αραχίδες</li> <li>Σπέρματα παπαρούνας</li> <li>Σπέρματα σουσαμιού</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>► <b>M20</b> 0,1 (P) (*) ◀</li> </ul>  |

▼ **M15**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων          | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg) |
|---|--|
|   | Kresoxim methyl                                      |
| Σπέρματα ηλίανθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα              |  |
| <b>5. Γεώμηλα</b><br>Πρώιμα και εδώδιμα γεώμηλα<br>Γεώμηλα συντηρημένα                                      | ► <b>M20</b> 0,05 (P) (*) ◀                          |
| <b>6. Τσάι</b> (Τσάι μαύρο, μεταποιημένο από φύλλα της <i>Camellia sinensis</i> )                           | ► <b>M20</b> 0,1 (P) (*) ◀                           |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης | ► <b>M20</b> 0,1 (P) (*) ◀                           |

(\*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.  
 ► **M20** (P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/EK: όλα τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τα εν λόγω υπολείμματα φυτοφαρμάκων θα θεωρούνται οριστικά, σύμφωνα με το άρθρο 10 της εν λόγω οδηγίας, από την 1η Αυγούστου 2003 για την azoxystrobin και από τις 19 Οκτωβρίου 2004 για την kresoxim methyl. ◀

## ▼ M16

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg) |
|---|---|
|   | Spiroxamine   |
| <b>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b>   |   |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ   | 0,05 (p) (*)  |
| Γκρέιπ-φρουτ<br>Λεμόνια<br>Λιμεττίες<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα   |   |
| ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)   | 0,05 (p) (*)  |
| Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Ανακάρδια (Κάσιους)<br>Κάστανα<br>Καρύδες<br>Φουντούκια<br>Μακαντάμια<br>Καρύδια πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Κοινά καρύδια<br>Άλλα   |   |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ   | 0,05 (p) (*)  |
| Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα  |   |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ   | 0,05 (p) (*)  |
| Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα   |   |
| v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ  |   |
| α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br>Επιτραπέζια σταφύλια<br>Οινοποιήσιμα σταφύλια   | 1 (p)   |
| β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)   | 0,05 (p) (*)  |
| γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br>Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Φράουλες-βατόμουρα<br>Σμέουρα<br>Άλλα  | 0,05 (p) (*)  |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )<br>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br>Άλλα | 0,05 (p) (*)  |
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  | 0,05 (p) (*)  |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ  | 0,05 (p) (*)  |
| Αβοκάντο  |   |

▼ **M16**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg) |
|--|---|
|  | Spiroxamine   |
| Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές [α) Ελαιοποιήσιμες β) Επιτραπέζιες]<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάδες<br>Ρόδια<br>Άλλα                                      |   |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>  | 0,05 (p) (*)  |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |   |
| Παντζάρια<br>Καρότα<br>Ραπανοσέλινα<br>Χρένα<br>Κόνδυλοι ηλίανθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα |   |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   |   |
| Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα  |   |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ  |   |
| α) Σολανώδη<br>Τομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα   |   |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα   |   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα  |   |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι   |   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ  |   |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα  |   |
| β) Κεφαλωτές κράμβες   |   |

▼ **M16**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg) |
|--|---|
|  | Spiroxamine   |
| <p>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλα (πικρίδα)<br/>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια<br/>Σπανάκια<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μαϊντανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</p> <p>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)<br/>Φασόλια (με το λοβό)<br/>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br/>Μπιζέλια (με το λοβό)<br/>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br/>Άλλα</p> <p>vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)<br/>Σπαράγγια<br/>Άγριες αγκινάρες<br/>Σέλινα<br/>Μάραθο<br/>Αγκινάρες<br/>Πράσα<br/>Ραβέντι<br/>Άλλα</p> <p>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</p> <p>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> |   |
| <p><b>3. Όσπρια</b></p> <p>Φασόλια<br/>Φακές<br/>Μπιζέλια<br/>Άλλα</p>   | 0,05 (p) (*)  |
| <p><b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b></p> <p>Λινόσπορος<br/>Αραχίδες<br/>Σπόροι παπαρούνας<br/>Σπόροι σουσαμιού<br/>Σπόροι ηλίανθου<br/>Σπόροι ελαιοκράμβης</p>  | 0,05 (p) (*)  |

▼ **M16**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων                            | Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg) |
|---|---|
|   | Spiroxamine   |
| Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα  |   |
| <b>5. Γεώμηλα</b><br>Πατάτες (πρώιμες και αποθηκευμένες)<br>Γεώμηλα συντηρημένα   | 0,05 (p) (*)  |
| <b>6. Τσάι</b> (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση) | 0,1 (p) (*)   |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης                   | 0,1 (p) (*)   |
| (*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.<br>(p) Αναφέρεται στα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων.         |   |



## ▼ M17

| Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg)   |               |         |      |             |         |            |            |
|--|---------------|---------|------|-------------|---------|------------|------------|
| Azinphos-ethyl   | Chlolozinlate | Dinoseb | DNOC | Monolinuron | Propham | Pyrazophos | Teconazene |
| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων   |               |         |      |             |         |            |            |
| <p>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβανόνται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>(V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτρέξια και οиноποιησιμα σταφύλια<br/>Επιτρέξια σταφύλια<br/>Οινοποιησιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλα (κόκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/>Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>(VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο<br/>Μπανάνες<br/>Χουρμάδες<br/>Σύκα<br/>Ακτινίδια<br/>Κουκούδι<br/>Λίτσι</p> |               |         |      |             |         |            |            |









## ▼ M17

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων  | Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg) |              |          |          |             |          |            |            |
|---|--|--------------|----------|----------|-------------|----------|------------|------------|
|   | Azinphos-ethyl   | Chlorthalate | Dinoseb  | DNOC     | Monolinuron | Propham  | Pyrazophos | Teconazene |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λινόσπορος<br>Αραχίδες<br>Σπέρματα παπαρούνας<br>Σπέρματα σουσαμιού<br>Σπέρματα ηλιάνθου<br>Σπέρματα ελαιοκράμβης<br>Σπόροι σόγιας<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,05 (*)   | 0,05 (*)     | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*)    | 0,05 (*) | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |
| <b>5. Γεώμηλα</b><br>Πρώιμα γεώμηλα<br>Εδώδημα γεώμηλα  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)     | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*)    | 0,05 (*) | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |
| <b>6. Τσάι</b> (Τσάι, αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι <i>Camellia sinensis</i> )   | 0,1 (*)  | 0,1 (*)      | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)     | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,1 (*)    |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης   | 0,1 (*)  | 0,1 (*)      | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)     | 0,1 (*)  | 0,1 (*)    | 0,1 (*)    |

(\*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.

## ▼ M19

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |  |
|---|---|--|
|   | Azimsulfuron  | Prohexadione (προεξαδιόνη και τα άλατα αυτής εκφραζόμενα σε προεξαδιόνη) |
| <p>1. <b>Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b></p> <p>i) <b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b></p> <p>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Γλυκολέμονα (Limes)<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>ii) <b>ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</b></p> <p>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια (Κάσιους)<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φυστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>iii) <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b></p> <p>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> <p>iv) <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b></p> <p>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>v) <b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b></p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί κα μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα και μαύρα)<br/>Πράσινα φραγκοστάφυλα</p> | 0,02 (P) (*)  | 0,05 (P) (*)   |

## ▼ M19

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |  |
|---|---|--|
|   | Azimsulfuron  | Prohexadione (προεξαδιόνη και τα άλατα αυτής εκφραζόμενα σε προεξαδιόνη) |
| <p>Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο</p> <p>Μπανάνες</p> <p>Χουρμάδες</p> <p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουμκουάτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πασιφλόρας</p> <p>Ανανάς</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p>  |   |  |
| <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα κατενυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια</p> <p>Καρότα</p> <p>Ρεπανοσέλινα</p> <p>Χρένα</p> <p>Κόνδυλοι ηλιάνθου</p> <p>Παστινάκη</p> <p>Ρίζες μαϊντανού</p> <p>Ραπάνια</p> <p>Λαγόχορτα</p> <p>Γλυκοπατάτες</p> <p>Γουλιά (είδος κράμβης)</p> <p>Γογγύλια</p> <p>Κόνδυλοι της διοσκορέας</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα</p> <p>Κρεμμύδια</p> <p>Ασκαλώνια (εσαλότ)</p> <p>Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιότικα</p> <p>Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες</p> <p>Πιπεριές</p> <p>Μελιτζάνες</p> <p>Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρια</p> <p>Αγγουράκια</p> <p>Κολοκυθάκια</p> <p>Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</p> <p>Πεπόνια</p> <p>Κολοκύθες</p> <p>Καρπούζια</p> | 0,02 (P) (*)  | 0,05 (P) (*)   |

▼ **M19**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |  |
|--|---|--|
|  | Azimsulfuron  | Prohexadione (προεξαδιόνη και τα άλατα αυτής εκφραζόμενα σε προεξαδιόνη) |
| <p>Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>α) Ανθοκράμβες<br/>Μπρόκολα<br/>Κουνουπίδια<br/>Άλλα</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες<br/>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα (κεφαλωτά)<br/>Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλια (πικρίδα)<br/>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκι και παρόμοια<br/>Σπανάκια<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μαϊντανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</p> <p>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)</p> <p>Φασόλια (με το λοβό)<br/>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br/>Μπιζέλια (με το λοβό)<br/>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br/>Άλλα</p> <p>vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)</p> <p>Σπαράγγια<br/>Άγριες αγγινάρες<br/>Σέλινια<br/>Μάραθο<br/>Αγγινάρες<br/>Πράσα<br/>Ραβέντι<br/>Άλλα</p> <p>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</p> <p>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> |   |  |
| <b>3. Όσπρια</b>   | 0,02 (P) (*)  | 0,05 (P) (*)   |

## ▼ M19

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) |  |
|--|---|--|
|  | Azimsulfuron  | Prohexadione (προεξαδιόνη και τα άλατα αυτής εκφραζόμενα σε προεξαδιόνη) |
| Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   |   |  |
| 4. <b>Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λινόσπορος<br>Αραχίδες (αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,1 (P) (*)   | 0,1 (P) (*)  |
| 5. <b>Πατάτες</b><br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,02 (P) (*)  | 0,05 (P) (*)   |
| 6. <b>Τσάι</b> (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)  | 0,1 (P) (*)   | 0,1 (P) (*)  |
| 7. <b>Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης  | 0,1 (P) (*)   | 0,1 (P) (*)  |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: όλα τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τα εν λόγω υπολείμματα φυτοφαρμάκων θα θεωρούνται οριστικά σύμφωνα με το άρθρο 10 της οδηγίας, τέσσερα έτη μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας οδηγίας.



▼ **M21**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)<br><br>Fluoxycypr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluoxycypr |
|--|---|
| <p><b>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b></p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br/>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Λιμεττίες<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)<br/>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια (κάσιους)<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φιστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br/>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ<br/>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/>Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> | 0,05 (*) (P)  |

## ▼ M21

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)<br><br>Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr |
|---|---|
| <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο<br/>Μπανάνες<br/>Χουρμάδες<br/>Σύκα<br/>Ακτινίδια<br/>Κουμκουάτ<br/>Λίτσι<br/>Μάνγκο<br/>Ελιές [α] ελαιοποιήσιμες β) επιτραπέζιες]<br/>Καρποί της πασιφλόρας<br/>Ανανάς<br/>Ρόδια<br/>Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια<br/>Καρότα<br/>Ρεπανοσέλινα<br/>Χρένα<br/>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br/>Παστινάκη<br/>Ρίζες μαϊντανού<br/>Ραπάνια<br/>Λαγόχορτα<br/>Γλυκοπατάτες<br/>Γουλιά (είδος κράμβης)<br/>Γογγύλια<br/>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br/>Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα<br/>Κρεμμύδια<br/>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br/>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br/>Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη<br/>Τομάτες<br/>Πιπεριές<br/>Μελιτζάνες<br/>Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br/>Αγγούρια<br/>Αγγουράκια<br/>Κολοκυθάκια<br/>Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br/>Πεπόνια<br/>Κολοκύθες<br/>Καρπούζια<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> | <p>0,05 (*) (P)</p>   |

▼ **M21**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)<br><br>Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr |
|--|---|
| <p>α) Ανθοκράμβες<br/>Μπρόκολα<br/>Κουνουπίδια<br/>Άλλα</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες<br/>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα (κεφαλωτά)<br/>Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>ν) <b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</b></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλα (πικρίδα)<br/>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκι και παρόμοια<br/>Σπανάκι<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός)<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μαϊντανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</p> <p>vi) <b>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)</b><br/>Φασόλια (με το λοβό)<br/>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br/>Μπιζέλια (με το λοβό)<br/>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br/>Άλλα</p> <p>vii) <b>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)</b><br/>Σπαράγγια<br/>Άγριες αγκινάρες<br/>Σέλινα<br/>Μάραθο<br/>Αγκινάρες<br/>Πράσα<br/>Ραβέντι<br/>Άλλα</p> <p>viii) <b>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</b><br/>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br/>β) Άγρια μανιτάρια</p> |   |
| <p>3. <b>Όσπρια</b><br/>Φασόλια<br/>Φακές<br/>Μπιζέλια<br/>Άλλα</p>  | 0,05 (*) (9)  |

▼ **M21**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)          |
|--|---|
|  | Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λινόσπορος<br>Αραχίδες (αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,05 (*) (P)  |
| <b>5. Πατάτες</b><br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,05 (*) (P)  |
| <b>6. Τσάι</b> φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση  | 0,1 (*) (P)   |
| <b>7. Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης  | 0,1 (*) (P)   |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: όλα τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τα εν λόγω υπολείμματα φυτοφαρμάκων θα θεωρούνται οριστικά, σύμφωνα με το άρθρο 10 της εν λόγω οδηγίας, τέσσερα έτη μετά από τη θέση σε ισχύ της παρούσας οδηγίας.

## ▼ M24

| Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)   |   |
|---|---|---|
|   | Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone) | Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate] |
| 1. <b>Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδρυα</b>  | 0,1 (P) (*)   | 0,05 (P) (*)  |
| i) ΕΣΠΕΡΟΕΙΔΗ<br>Γκρέιπ-φρουτ<br>Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα (Limas)<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα  |   |   |
| ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (,με ή χωρίς κέλυφος)<br>Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Ανακάρδια (Κάσιους)<br>Κάστανα<br>Καρύδες<br>Φουντούκια<br>Μακαντάμια<br>Καρύδια πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Κοινά καρύδια<br>Άλλα   |   |   |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br>Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδόνια<br>Άλλα   |   |   |
| iv) ΠΗΡΥΝΟΚΑΡΠΙΑ<br>Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα   |   |   |
| v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ<br>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br>Επιτραπέζια σταφύλια<br>Οινοποιήσιμα σταφύλια<br>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)<br>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br>Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)<br>Σμέουρα<br>Άλλα<br>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) |   |   |

## ▼ M24

| Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)   |   |
|---|---|---|
|   | Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone) | Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate] |
| <p>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/> Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/> Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/> Πράσινα φραγκοστάφυλλα<br/> Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο<br/> Μπανάνες<br/> Χουρμάδες<br/> Σύκα<br/> Ακτινίδια<br/> Κουμκουάτ<br/> Λίτσι<br/> Μάνγκο<br/> Ελιές<br/> Καρποί της πασιφλόρας<br/> Ανανάς<br/> Ρόδια<br/> Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα κατενυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια<br/> Καρότα<br/> Ρεπανοσέλινα<br/> Χρένα<br/> Κόνδυλοι ηλιάνθου<br/> Παστινάκη<br/> Ρίζες μαϊντανού<br/> Ραπάνια<br/> Λαγόχορτα<br/> Γλυκοπατάτες<br/> Γουλιά (είδος κράμβης)<br/> Γογγύλια<br/> Κόνδυλοι της διοσκορέας<br/> Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα<br/> Κρεμμύδια<br/> Ασκαλόνια (εσαλότ)<br/> Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα<br/> Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες<br/> Πιπεριές<br/> Μελιτζάνες<br/> Άλλα</p> | <p>0,1 (P) (*)</p> <p>0,1 (P) (*)</p> <p>0,1 (P) (*)</p>  | <p>0,05 (P) (*)</p> <p>0,05 (P) (*)</p> <p>0,05 (P) (*)</p>   |

## ▼ M24

| Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια                           | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)   |   |
|---|---|---|
|   | Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone) | Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate] |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα                    |   |   |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα                     |   |   |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι  |   |   |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ   | 0,1 (P) (*)   |   |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα   |   | 0,05 (P) (*)  |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα (κεφαλωτά)<br>Άλλα                                 |   | 0,05 (P) (*)  |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα  |   | 0,2 (P)<br>0,05 (P) (*)   |
| δ) Γογγυλοκράμβες   |   | 0,05 (P) (*)  |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ   |   | 0,05 (P) (*)  |
| α) Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλια<br>Άλλα                     | 0,1 (P) (*)   |   |
| β) Σπανάκι και παρόμοια<br>Σπανάκια<br>Σέσκουκλα<br>Άλλα  | 0,1 (P) (*)   |   |
| γ) Νεροκάρδαμο  | 0,1 (P) (*)   |   |
| δ) Ραδίκι Witloof   | 0,1 (P) (*)   |   |
| ε) Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα | 0,1 (P) (*)   |   |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)  |   | 0,05 (P) (*)  |
| Φασόλια (με το λοβό)  |   |   |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)  |   |   |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   | 0,5 (P)   |   |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   | 0,2 (P)   |   |
| Άλλα  | 0,1 (P) (*)   |   |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)  | 0,1 (P) (*)   |   |
| Σπαράγγια   |   |   |

## ▼ M24

| Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)   |   |
|--|---|---|
|  | Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone) | Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate] |
| Άγριες αγγινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγγινάρες<br>Πράσα<br>Ραβέντι<br>Άλλα  |   | 1 (P)   |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>β) Άγρια μανιτάρια   | 0,1 (P) (*)   | 0,05 (P) (*)  |
| 3. <b>Όσπρια</b><br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   | 0,1 (P) (*)   | 0,05 (P) (*)  |
| 4. <b>Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λινόσπορος<br>Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα |   | 0,05 (P) (*)  |
| 5. <b>Πατάτες</b><br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,1 (P)   |   |
| 6. <b>Τσάι</b> (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)  | 0,1 (P)   | 0,05 (P) (*)  |
| 7. <b>Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης  | 0,1 (P) (*)   | 0,05 (P) (*)  |

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εκτός αν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό, αρχίζοντας να ισχύει τέσσερα έτη μετά την έναρξη ισχύος της οδηγίας με την οποία επέρχεται η παρούσα τροποποίηση.

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.



## ▼ M25

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια περιεκτικότητας (mg/kg) |  |                                |           |
|---|---|--|--------------------------------|-----------|
|   | Lindane   | Quintozene (άθροισμα του quintozene, και πενταχλωροανιλίνης εκφραζόμενη σε quintozene) | Permethrin (άθροισμα ισομερών) | Parathion |
| 1. <b>Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδρυα</b>  | 0,01 (*)  | 0,02 (*)   | 0,05 (*)                       | 0,05 (*)  |
| i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br>Γκρέιπ-φρουτ<br>Λεμόνια<br>Γλυκολέμονα (Limas)<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα<br>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)<br>Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Ανακάρδια (Κάσιους)<br>Κάστανα<br>Καρύδες<br>Φουντούκια<br>Μακαντάμια<br>Καρύδια πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Κοινά καρύδια<br>Άλλα<br>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br>Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα<br>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ<br>Βερίκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα<br>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ<br>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br>Επιτραπέζια σταφύλια<br>Οινοποιήσιμα σταφύλια<br>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)<br>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br>Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς |   |  |                                |           |

## ▼ M25

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια περιεκτικότητας (mg/kg) |   |                                |           |
|---|---|---|--------------------------------|-----------|
|   | Lindane   | Quintozene (άθροισμα του quintozene, και πενταχλωροανιλίνης εκφραζόμενης σε quintozene) | Permethrin (άθροισμα ισομερών) | Parathion |
| <p>Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)<br/> Σμέουρα<br/> Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/> Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/> Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/> Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/> Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/> Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ<br/> Αβοκάντο<br/> Μπανάνες<br/> Χουρμάδες<br/> Σύκα<br/> Ακτινίδια<br/> Κουμκουάτ<br/> Λίτσι<br/> Μάνγκο<br/> Ελιές<br/> Καρποί της πασιφλόρας<br/> Ανανάς<br/> Ρόδια<br/> Άλλα</p> |   |   |                                |           |
| <p>2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/> Παντζάρια<br/> Καρότα<br/> Ραπανοσέλινα<br/> Χρένα<br/> Κόνδυλοι ηλιάνθου<br/> Παστινάκη<br/> Ρίζες μαϊντανού<br/> Ραπάνια<br/> Λαγόχορτα<br/> Γλυκοπατάτες<br/> Γουλιά (είδος κράμβης)<br/> Γογγύλια<br/> Κόνδυλος της διοσκορέας<br/> Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/> Σκόρδα<br/> Κρεμμύδια<br/> Ασκαλώνια (εσαλότ)</p>  | 0,01 (*)  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                       | 0,05 (*)  |

## ▼ M25

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια περιεκτικότητας (mg/kg) |   |                                |           |
|--|---|---|--------------------------------|-----------|
|  | Lindane   | Quintozene (άθροισμα του quintozene, και πενταχλωροανιλίνης εκφραζόμενης σε quintozene) | Permethrin (άθροισμα ισομερών) | Parathion |
| Φρέσκα κρεμμυδάκια<br>Άλλα<br>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>α) Σολανώδη<br>Τομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα<br>β) Κολοκυνθοειδή με<br>βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>γ) Κολοκυνθοειδή με μη<br>βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα<br>δ) Γλυκό καλαμπόκι<br>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα<br>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα<br>δ) Γογγυλοκράμβες<br>v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ<br>ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ<br>α) Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα (πικρίδα)<br>Άλλα<br>β) Σπανάκια και παρόμοια<br>Σπανάκια<br>Σέσκουλα<br>Άλλα<br>γ) Νεροκάρδαμο<br>δ) Ραδίκι Witloof<br>ε) Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊν-<br>τανός)<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα |   |   |                                |           |

## ▼ M25

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια περιεκτικότητας (mg/kg) |   |                                |           |
|---|---|---|--------------------------------|-----------|
|   | Lindane   | Quintozene (άθροισμα του quintozene, και πενταχλωροανιλίνης εκφραζόμενης σε quintozene) | Permethrin (άθροισμα ισομερών) | Parathion |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)<br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα  |   |   |                                |           |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)<br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ραβέντι<br>Άλλα  |   |   |                                |           |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>β) Άγρια μανιτάρια  |   |   |                                |           |
| 3. Όσπρια<br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   | 0,01 (*)  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                       | 0,05 (*)  |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι<br>Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,01 (*)  | 0,05 #<br><br><br><br><br><br><br><br>0,02 (*)  | 0,05 (*)                       | 0,05 (*)  |
| 5. Πατάτες<br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,01 (*)  | 0,02 (*)  | 0,05 (*)                       | 0,05 (*)  |
| 6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού Camellia sinensis, αποξηραμένα, τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  | 0,1 (*)                        | 0,1 (*)   |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

# Υποδεικνύει ότι το MRL βασίζεται στο MRL του Codex.

## ▼ M26

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο υπολειμμάτων σε mg/kg |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Formothion  | Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) | Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) |
| <b>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b>   |   | 0,02 (*)  |  |
| <b>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| Γκρέιπ-φρουτ<br>Λεμόνια<br>Λιμεττίες<br>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br>Πορτοκάλια<br>Φράπες<br>Άλλα                                     |   |   |  |
| <b>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</b>  | 0,05 (*)  |   | 0,05 (*)   |
| Αμύγδαλα<br>Καρύδια Βραζιλίας<br>Ανακάρδια (Κάσιους)<br>Κάστανα<br>Καρύδες<br>Φουντούκια<br>Μακαντάμια<br>Καρύδια πεκάν<br>Κουκουνάρια<br>Φυστίκια<br>Κοινά καρύδια<br>Άλλα |   |   |  |
| <b>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b>  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| Μήλα<br>Αχλάδια<br>Κυδώνια<br>Άλλα  |   |   |  |
| <b>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b>  | 0,02 (*)  |   | 1  |
| Βερύκοκα<br>Κεράσια<br>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br>Δαμάσκηνα<br>Άλλα   |   |   | 0,02 (*)   |
| <b>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</b>   | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| <b>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</b>   |   |   |  |
| Επιτραπέζια σταφύλια<br>Οινοποιήσιμα σταφύλια   |   |   |  |
| <b>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</b>  |   |   |  |
| <b>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)</b>  |   |   |  |
| Βατόμουρα<br>Καρποί ασπροβατομουριάς<br>Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)<br>Σμέουρα<br>Άλλα   |   |   |  |

## ▼ M26

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο υπολειμμάτων σε mg/kg |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Formothion  | Oxydemeton-methyl<br>(άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) | Dimethoate<br>(άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) |
| <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/> Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/> Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/> Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/> Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/> Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο<br/> Μπανάνες<br/> Χουρμάδες<br/> Σύκα<br/> Ακτινίδια<br/> Κουμκουάτ<br/> Λίτσι<br/> Μάνγκο<br/> Ελιές<br/> Καρποί της πασιφλόρας<br/> Ανανάς<br/> Ρόδια<br/> Άλλα</p> | 0,02 (*)  |  | 2   |
| <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια<br/> Καρότα<br/> Ραπανοσέλινα<br/> Ραπανοσέλινα<br/> Κολοκάσια Παστινάκη<br/> Ρίζες μαϊντανού<br/> Ραπάνια<br/> Λαγόχορτα<br/> Γλυκοπατάτες<br/> Γουλιά (είδος κράμβης)<br/> Γογγύλια<br/> Γογγύλια<br/> Κόνδυλος της διοσκορέας<br/> Άλλα</p>  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   | 0,02 (*)  |
| <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα<br/> Κρεμμύδια<br/> Ασκαλώνια (εσαλότ)<br/> Φρέσκα κρεμμυδάκια<br/> Άλλα</p>   | 0,02 (*)  |  | 2<br>0,02 (*)   |
| <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη<br/> Τομάτες<br/> Πιπεριές</p>   |   | 0,02 (*)   | 0,02 (*)  |

## ▼ M26

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων        | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο υπολειμμάτων σε mg/kg |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Formothion  | Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) | Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) |
| Μελιτζάνες<br>Άλλα   |   |   |  |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα                     |   |   |  |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα                      |   |   |  |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι   |   |   |  |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ  |   |   |  |
| α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα  | 0,02 (*)  |   | 0,2<br>0,02 (*)  |
| β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα<br>Άλλα   | 0,05<br>0,05<br>0,02 (*)  |   | 0,3<br>1<br>0,02 (*)   |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα   | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| δ) Γογγυλοκράμβες  | 0,05  |   | 0,02 (*)   |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ   |   |   |  |
| α) Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα (πικρίδα)<br>Άλλα             | 0,05  |   | 0,5<br>0,02 (*)  |
| β) Σπανάκια και παρόμοια<br>Σπανάκια<br>Σέσκουλα<br>Άλλα   | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| γ) Νεροκάρδαμο   | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| δ) Ραδίκι Witloof  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| ε) Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα  | 0,02 (*)  |   | 0,02 (*)   |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)   | 0,02 (*)  |   |  |
| Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα |   |   | 1<br>0,02 (*)  |

## ▼ M26

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο υπολειμμάτων σε mg/kg |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Formothion  | Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) | Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)<br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγκινάρες<br>Σέλινα<br>Μάραθο<br>Αγκινάρες<br>Πράσα<br>Ραβέντι<br>Άλλα   |   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>Καλλιτεργούμενα μανιτάρια<br>Άγρια μανιτάρια  |   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| 3. <b>Όσπρια</b><br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   | 0,02 (*)  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| 4. <b>Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |
| 5. <b>Πατάτες</b><br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)  | 0,02 (*)   |
| 6. <b>Τσάι</b> (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα, τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |
| 7. <b>Λυκίσκος</b> (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.



▼ **M27**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ  | Υπολείμματα φυτο-φαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)<br><br>Metsulfuron méthyle |
|--|--|
| <p><b>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b></p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br/>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Λιμεττίες<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)<br/>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια (Κάσιους)<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φιστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br/>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδώνια<br/>Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ<br/>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)<br/>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/>Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/>Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/>Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ<br/>Αβοκάντο</p> | 0,05 (*) <sup>(α)</sup>  |

▼ **M27**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ   | Υπολείμματα φυτο-φαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |
|---|---|
| Μπανάνες<br>Χουρμάδες<br>Σύκα<br>Ακτινίδια<br>Κουμκουάτ<br>Λίτσι<br>Μάνγκο<br>Ελιές<br>Καρποί της πασιφλόρας<br>Ανανάς<br>Ρόδια<br>Άλλα   | Metsulfuron méthyle   |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b><br>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>Παντζάρια<br>Καρότα<br>Ρεπανοσέλινα<br>Χρένα<br>Κόνδυλοι ηλιάνθου<br>Παστινάκη<br>Ρίζες μαϊντανού<br>Ραπάνια<br>Λαγόχορτα<br>Γλυκοπατάτες<br>Γουλιά (είδος κράμβης)<br>Γογγύλια<br>Κόνδυλοι της διοσκορέας<br>Άλλα<br>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>Σκόρδα<br>Κρεμμύδια<br>Ασκαλώνια (εσαλότ)<br>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br>Άλλα<br>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>α) Σολανώδη<br>Τομάτες<br>Πιπεριές<br>Μελιτζάνες<br>Άλλα<br>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br>Αγγούρια<br>Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καπούζια<br>Άλλα<br>δ) Γλυκό καλαμπόκι<br>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>β) Κεφαλωτές κράμβες | 0,05 (*) <sup>(α)</sup>   |

▼ **M27**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ   | Υπολείμματα φυτο-φαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |
|---|---|
|   | Metsulfuron méthyle   |
| <p>Λάχανα Βρυξελλών<br/>Λάχανα (κεφαλωτά)<br/>Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br/>Κινέζικα λάχανα<br/>Λαχανίδες<br/>Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια<br/>Κάρδαμο<br/>Λυκοτρίβολο<br/>Μαρούλι<br/>Σκαρόλα (πικρίδα)<br/>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκι και παρόμοια<br/>Σπανάκι<br/>Σέσκουλα<br/>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά<br/>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br/>Σχοινόπρασο<br/>Μαϊντανός<br/>Φύλλα σέλινου<br/>Άλλα</p> <p>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)<br/>Φασόλια (με το λοβό)<br/>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br/>Μπιζέλια (με το λοβό)<br/>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br/>Άλλα</p> <p>vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)<br/>Σπαράγγια<br/>Άγριες αγγινάρες<br/>Σέλινα<br/>Μάραθο<br/>Αγγινάρες<br/>Πράσα<br/>Ραβέντι<br/>Άλλα</p> <p>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</p> <p>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> |   |
| <p>3. <b>Όσπρια</b></p> <p>Φασόλια<br/>Φακές<br/>Μπιζέλια<br/>Άλλα</p>  | 0,05 (*) <sup>(α)</sup>   |
| <p>4. <b>Ελαιούχοι σπόροι</b></p> <p>Λιναρόσπορος<br/>Αραχίδες (Αράπικα φιστίκια)<br/>Σπόροι παπαρούνας<br/>Σπόροι σουσαμιού<br/>Σπόροι ηλίανθου<br/>Σπόροι ελαιοκράμβης</p>  | 0,1 (*) <sup>(α)</sup>  |

▼ **M27**

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ   | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |
|---|--|
|   | Metsulfuron méthyle  |
| Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα  |  |
| 5. Πατάτες<br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,05 (*) <sup>(α)</sup>  |
| 6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)  | 0,1 (*) <sup>(α)</sup>   |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης  | 0,1 (*) <sup>(α)</sup>   |
| (*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.  |  |
| <sup>(α)</sup> Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εκτός αν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό, αρχίζοντας να ισχύει (4 έτη μετά την έναρξη ισχύος της οδηγίας με την οποία επέρχεται η παρούσα τροποποίηση). |  |

|  |   |  |            |            |            |           |              |             |          |                 |              |              |              |             |  |   |  |          |         |          |         |         |         |
|--|---|--|------------|------------|------------|-----------|--------------|-------------|----------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--|---|--|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανωτέρω όρια υπολειμμάτων  | Abamectin (άθροισμα avamectin B1a, avermectin B1b και delia-8,9 isoμερούς του avermectin B1a) | Azocyclostin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclostin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin) | Bifenthrin | Bifenthrin | Bifenthrin | Birtantol | Bromoprylate | Clobenzimol | Cymazyme | Fenprophosphite | Hexaconazole | Methacrylate | Myclobutanil | Penciclovir | Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένο ως prochloraz) | Resmethrin (περιλαμβανομένων άλλων μεταλλαγμένων συστατικών isομερών (άθροισμα isομερών)) | Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol) |          |         |          |         |         |         |
| <p><b>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άνηθοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης- ακρόφρια</b></p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Γκρέιπ-φρουτ</li> <li>Λεμόνια</li> <li>Λιμετίες</li> <li>Μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)</li> <li>Πορτοκάλια</li> <li>Φράπες</li> <li>Άλλα</li> </ul> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αμύγδαλα</li> <li>Καρύδια Βραζιλίας</li> <li>Ανακάρδια (Κάσους)</li> <li>Κάστανα</li> <li>Καρύδες</li> <li>Φουντούκια</li> <li>Μακαντάμια</li> <li>Καρύδια πεκάν</li> <li>Κοκκινόριζα</li> <li>Φιστίκια</li> <li>Κοινά καρύδια</li> </ul> | 0,01 (*)  | 0,2  | 0,1        | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)     | 0,02 (*)    | 0,05 (*) | 0,05 (*)        | 0,02 (*)     | 0,05 (*)     | 3            | 0,05 (*)    | 10   | 0,1 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,2 (*) |



| Ομάδες και παροδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων | Abamectin (άθροισμα avamectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9-ισομερούς του avermectin B1a) | Azocyclostin και cyhexatin (άθροισμα azocyclostin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin) | Bifenthrin | Bitertanol | Bromopropylate | Clofentazine | Cyromazine | Fenproprymorph | Flucyhnate | Hexaconazole | Methacryfos | Myclobutanil       | Penconazole | Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένο ως prochloraz) | Profenofos | Resmethrin (περιλαμβανομένων άλλων μεταλλαγμένων συστατικών) | Triadimorph (άθροισμα triadimefon και triadimenol) |
|---|---|--|------------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|--|------------|--|--|
| Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)                                      |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Σμέουρα   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Άλλα  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους <i>Vaccinium myrtillus</i> )           | 0,01 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |            |                |              |            | 1<br>0,05 (*)  |            |              |             | 1<br>1<br>0,02 (*) | 0,05 (*)    |  |            |  | 0,1 (*)  |
| Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i> )  |   |  |            |            |                |              |            | 0,05 (*)       |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Μύρτιλλα μακρόκαρπα   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Πράσινα φραγκοστάφυλα   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Άλλα  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  | 0,01 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |            |                |              |            | 0,05 (*)       |            |              |             | 0,02 (*)           | 0,05 (*)    |  |            |  | 0,1 (*)  |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ  | 0,01 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Αβοκάντο  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Μπανάνες  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Χουριάδες   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Σύκα  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Ακτινίδια   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Κουμπούτ  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Λίτσι   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Μάνγκο  |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Ελιές   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |
| Καρποί της πασιφλόρας   |   |  |            |            |                |              |            |                |            |              |             |                    |             |  |            |  |  |

| Ομάδες και παροδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων | Abamectin (άβραμεκτίνη) avamectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 isomerous mectin (B1a) | Azocyclostin και cyhexatin (άβροσιλίνη και κυξεξατίνη) azocyclostin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin | Bifenthrin | Bitertanol | Bromopropylate | Clofentezine | Cyromazine | Fenproprymorph | Flucythrinate | Hexaconazole | Methacryl | Myclobutanil | Penconazole | Prochloraz (άβροκλαζ) και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenyl, εκφρασμένο ως prochloraz) | Propiconazole | Resmethrin (ρεσμεθρίνη) βανιλομένων μεγίστων συστατικών (άβροσιλίνη και triadimorph) | Triadimorph και triadimenol (άβροσιλίνη και triadimenol) |
|---|--|---|------------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|---------------|--------------|-----------|--------------|-------------|--|---------------|--|--|
| Ανανάς  | 0,01 (*)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       | 0,05 (*)     | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       | 0,05 (*)      | 0,02 (*)     | 0,05 (*)  | 0,02 (*)     | 0,05 (*)    | 0,05 (*)   | 0,1 (*)       | 0,05 (*)   | 3  |
| Ρόδια   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  | 0,1 (*)  |
| Άλλα  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| <b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>                                   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΙΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Παντζάρια   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Καρότα  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Ρεπανοσέλινα  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Χρένα   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Παστινάκη   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Ρίζες μαιντανού   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Ραπάνια   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Λαγόχορτα   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Γλυκοπατάτες  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Γουλιά (είδος κράμβης)  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Γογγύλια  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Άλλα  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| ii) ΒΟΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ   | 0,01 (*)   | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       | 0,02 (*)     | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       | 0,05 (*)      | 0,02 (*)     | 0,05 (*)  | 0,02 (*)     | 0,05 (*)    | 0,05 (*)   | 0,05 (*)      | 0,05 (*)   | 0,5  |
| Σκόρδα  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Κρεμμύδια   |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  |  |
| Ασκαλόνια (εσαλότ)  |  |   |            |            |                |              |            |                |               |              |           |              |             |  |               |  | 0,5  |







▼ M28

|   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
|---|--|--|------------|------------|----------------|--------------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---|------------|---|---|
| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων | Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9-ισομερούς του avermectin B1a) | Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin) | Bifenthrin | Bitertanol | Bromopropylate | Clofentezine | Cyromazine | Fenpropi-morph | Flucy-thi-nate | Hexaconi-zole | Methac-ri-fos | Myclobu-tanil | Pencona-zole | Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenyl, εκφρασμένο ως prochlora-z) | Profenofos | Resmethrin περιλαμβανομένων μεταγγατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών) | Triadi-mefon και Triadi-menol (άθροισμα triadimefon και triadi-menol) |
| Άλλα  | 0,01 (*)   | 0,5  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |                |              | 0,05 (*)   |                |                |               |               |               |              | 0,05 (*)  |            |   |   |
| β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκοουλα Άλλα  | 0,01 (*)   |  | 0,05 (*)   |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              | 0,05 (*)  |            |   |   |
| γ) Νεροκάρδαμο  | 0,01 (*)   |  | 0,05 (*)   |            |                |              | 0,05 (*)   |                |                |               |               |               |              | 0,05 (*)  |            |   |   |
| δ) Ραδίκι Witloof   | 0,01 (*)   |  | 0,05 (*)   |            |                |              | 0,05 (*)   |                |                |               |               |               |              | 0,05 (*)  |            |   |   |
| ε) Αρωματικά φυτά   | 0,01 (*)   |  | 0,05 (*)   |            |                |              | 0,05 (*)   |                |                |               |               |               |              | 5   |            |   |   |
| Σκαντζίτσι (Φραγκομαϊντανός)  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Σχοινόπρασο   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Μαϊντανός   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Φύλλα σέλινου   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Άλλα  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπιά)   | 0,01 (*)   | 0,5  | 0,5        | 0,05 (*)   |                |              | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       |                |               |               | 0,02 (*)      | 0,05 (*)     | 0,05 (*)  | 0,05 (*)   |   | 0,1 (*)   |
| Φασόλια (με το λοβό)  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Φασόλια (χωρίς λοβό)  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Μπιζέλια (με το λοβό)   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό)   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Άλλα  |  | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπιά)   | 0,01 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   |                |              | 0,02 (*)   | 0,05 (*)       |                |               |               |               |              |   |            |   | 0,05 (*)  |
| Σπαράγγια   |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Άγριες αγγινάρες  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |
| Σέλινα  |  |  |            |            |                |              |            |                |                |               |               |               |              |   |            |   |   |



## ▼ M28

|  |  |  |            |            |            |                |              |             |                |              |              |               |              |             |  |            |   |  |          |         |
|--|--|--|------------|------------|------------|----------------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--|------------|---|--|----------|---------|
| Ομάδες και παροδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων  | Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερούς του avermectin B1a) | Azoxyclostin και Cyhexatin (άθροισμα azoxyclostin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin) | Bifenthrin | Bifenthrin | Bitertanol | Bromopropylate | Clofentezine | Cytromazine | Fenproprymorph | Flucythinate | Hexaconazole | Methacrylates | Myclobutanil | Penconazole | Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένο ως prochloraz) | Profenofos | Resmethrin (περιλαμβανομένων άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)) | Triadimenol και triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol) |          |         |
| <p><b>5. Πατάτες</b><br/>Πατάτες φρέσκες &amp; αποθηκευμένες</p> <p><b>6. Τσίλι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)</b></p> <p><b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης</b></p> | 0,01 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)   | 0,05 (*)       | 0,02 (*)     | 0,05 (*)    | 0,05 (*)       | 0,05 (*)     | 0,02 (*)     | 0,05 (*)      | 0,02 (*)     | 0,05 (*)    | 0,05 (*)   | 0,1 (*)    | 0,05 (*)  | 0,1 (*)  | 0,1 (*)  |         |
|  |  | 5  | 10         | 1          | 0,02 (*)   | 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 (*) | 0,1 (*) |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

## ▼ M29

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
|  | Triasulfuron   | Thifensulfuron methyl | 2,4-D (άθροισμα της 2,4-D και των εστέρων της εκφραζόμενων σε 2,4-D) |
| <p><b>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</b></p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br/>Γκρέιπ-φρουτ<br/>Λεμόνια<br/>Λιμεττίες<br/>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)<br/>Πορτοκάλια<br/>Φράπες<br/>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)<br/>Αμύγδαλα<br/>Καρύδια Βραζιλίας<br/>Ανακάρδια (Κάσιους)<br/>Κάστανα<br/>Καρύδες<br/>Φουντούκια<br/>Μακαντάμια<br/>Καρύδια πεκάν<br/>Κουκουνάρια<br/>Φυστίκια<br/>Κοινά καρύδια<br/>Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ<br/>Μήλα<br/>Αχλάδια<br/>Κυδόνια<br/>Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ<br/>Βερίκοκα<br/>Κεράσια<br/>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)<br/>Δαμάσκηνα<br/>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>a) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια<br/>Επιτραπέζια σταφύλια<br/>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)<br/>Βατόμουρα<br/>Καρποί ασπροβατομουριάς<br/>Φράουλες-βατόμουρα<br/>Σμέουρα<br/>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> | 0,05 (*) (P)   | 0,05 (*) (P)          | 0,05 (*) (P)   |

## ▼ M29

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
|  | Triasulfuron   | Thifensulfuron methyl | 2,4-D (άθροισμα της 2,4-D και των εστέρων της εκφραζόμενων σε 2,4-D) |
| <p>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)<br/> Μύρτιλλα μακρόκαρπα<br/> Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)<br/> Πράσινα φραγκοστάφυλα<br/> Άλλα<br/> ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ<br/> Αβοκάντο<br/> Μπανάνες<br/> Χουρμάδες<br/> Σύκα<br/> Ακτινίδια<br/> Κουμκουάτ<br/> Λίτσι<br/> Μάνγκο<br/> Ελιές<br/> Καρποί της πασιφλόρας<br/> Ανανάς<br/> Ρόδια<br/> Άλλα</p>  |  |                       |  |
| <p>2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/> Παντζάρια<br/> Καρότα<br/> Ρεπανοσέλινα<br/> Χρένα<br/> Κόνδυλοι ηλιάνθου<br/> Παστινάκη<br/> Ρίζες μαϊντανού<br/> Ραπάνια<br/> Λαγόχορτα<br/> Γλυκοπατάτες<br/> Γουλιά (είδος κράμβης)<br/> Γογγύλια<br/> Κόνδυλοι της διοσκορέας<br/> Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/> Σκόρδα<br/> Κρεμμύδια<br/> Ασκαλώνια (εσαλότ)<br/> Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)<br/> Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/> α) Σολανώδη<br/> Τομάτες<br/> Πιπεριές<br/> Μελιτζάνες<br/> Άλλα<br/> β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό<br/> Αγγούρια</p> | 0,05 (*) (P)   | 0,05 (*) (P)          | 0,05 (*) (P)   |

## ▼ M29

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
|  | Triasulfuron   | Thifensulfuron methyl | 2,4-D (άθροισμα της 2,4-D και των εστέρων της εκφραζόμενων σε 2,4-D) |
| Αγγουράκια<br>Κολοκυθάκια<br>Άλλα<br>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό<br>Πεπόνια<br>Κολοκύθες<br>Καρπούζια<br>Άλλα<br>δ) Γλυκό καλαμπόκι<br>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ<br>α) Ανθοκράμβες<br>Μπρόκολα<br>Κουνουπίδια<br>Άλλα<br>β) Κεφαλωτές κράμβες<br>Λάχανα Βρυξελλών<br>Λάχανα (κεφαλωτά)<br>Άλλα<br>γ) Φυλλώδεις κράμβες<br>Κινέζικα λάχανα<br>Λαχανίδες<br>Άλλα<br>δ) Γογγυλοκράμβες<br>v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ<br>α) Μαρούλια και παρόμοια<br>Κάρδαμο<br>Λυκοτρίβολο<br>Μαρούλι<br>Σκαρόλα (πικρίδα)<br>Άλλα<br>β) Σπανάκι και παρόμοια<br>Σπανάκι<br>Σέσκουλα<br>Άλλα<br>γ) Νεροκάρδαμο<br>δ) Ραδίκι Witloof<br>ε) Αρωματικά φυτά<br>Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)<br>Σχοινόπρασο<br>Μαϊντανός<br>Φύλλα σέλινου<br>Άλλα<br>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)<br>Φασόλια (με το λοβό)<br>Φασόλια (χωρίς λοβό)<br>Μπιζέλια (με το λοβό)<br>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)<br>Άλλα<br>vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)<br>Σπαράγγια<br>Άγριες αγγινάρες<br>Σέλινια<br>Μάραθο<br>Αγγινάρες |  |                       |  |



## ▼ M29

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ  | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg) |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
|  | Triasulfuron   | Thifensulfuron methyl | 2,4-D (άθροισμα της 2,4-D και των εστέρων της εκφραζόμενων σε 2,4-D) |
| Πράσα<br>Ραβέντι<br>Άλλα<br>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ<br>α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια<br>β) Άγρια μανιτάρια   |  |                       |  |
| <b>3. Όσπρια</b><br>Φασόλια<br>Φακές<br>Μπιζέλια<br>Άλλα   | 0,05 (*) (P)   | 0,05 (*) (P)          | 0,05 (*) (P)   |
| <b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b><br>Λιναρόσπορος<br>Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)<br>Σπόροι παπαρούνας<br>Σπόροι σουσαμιού<br>Σπόροι ηλιάνθου<br>Σπόροι ελαιοκράμβης<br>Σόγια<br>Σινάπι<br>Βαμβακόσπορος<br>Άλλα | 0,05 (*) (P)   | 0,05 (*) (P)          | 0,1 (*) (P)  |
| <b>5. Πατάτες</b><br>Πατάτες (φρέσκες)<br>Πατάτες (αποθηκευμένες)  | 0,05 (*) (P)   | 0,05 (*) (P)          | 0,05 (*) (P)   |
| <b>6. Τσαΐ (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)</b>   | 0,1 (*) (P)  | 0,1 (*) (P)           | 0,1 (*) (P)  |
| <b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης</b>  | 0,1 (*) (P)  | 0,1 (*) (P)           | 0,1 (*) (P)  |

(\*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ), της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εκτός αν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό, αρχίζοντας να ισχύει 4 έτη μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας οδηγίας.

▼ **M1****Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων ειδικά στο τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους *Camellia sinensis*)**

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων  | Μέγιστα όρια υπολειμμάτων σε mg/kg (ppm)      |                        |
|---|---|------------------------|
| 1. Aldrin   | } χωρίς ή μαζί εκφραζόμενο ως dieldrin (HEOD) | ► <b>M8</b> 0,02 ◀     |
| 2. Dieldrin   |   |                        |
| 3. Endosulfan (σύνολο των α- και β-ισομερών και του θεικού endosulfan, εκφραζόμενο ως endosulfan) |   | ► <b>M8</b> 30 ◀       |
| 4. Εξαχλωροκυκλοεξανίο (HCH)  | } (σύνολο)                                    | ► <b>M8</b> 0,2 ◀      |
| 4.1 α-ισομερές  |   |                        |
| 4.2 β-ισομερές  |   |                        |
| 4.3 γ-ισομερές (lindane)  |   | ► <b>M8</b> 0,2 ◀      |
| ► <b>C1</b> 5. Bifenthrine ◀  |   | ► <b>M8</b> 5 ◀        |
| 6. Bromopropylate   |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 7. Cartap   |   | ► <b>M11</b> 0,1 (*) ◀ |
| 8. Chlordane (σύνολο των cis και trans ισομερών)  |   | ► <b>M8</b> 0,02 (*) ◀ |
| 9. Dichlorvos   |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 10. Dicofol   |   | ► <b>M8</b> 20 ◀       |
| 11. Dimethoate  |   | ► <b>M8</b> 0,2 ◀      |
| 12. Omethoate   |   | ► <b>M8</b> 0,1 ◀      |
| 13. Ethion  |   | ► <b>M28</b> 3 ◀       |
| 14. Fenitrothion  |   | ► <b>M8</b> 0,5 ◀      |
| 15. Flucythrinate (σύνολο ισομερών)   |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 16. Εξαχλωροκυκλοξενίο (HCB)  |   | ► <b>M8</b> 0,01 (*) ◀ |
| 17. Malathion (σύνολο του malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion)                        |   | ► <b>M8</b> 0,5 ◀      |
| 18. Methidathion  |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 19. Monocrotophos   |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 20. Phoxim  |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 21. Profenophos   |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |
| 22. Propargite  |   | ► <b>M8</b> 5 ◀        |
| 23. Quinalphos  |   | ► <b>M8</b> 2 x ◀      |
| 24. Phosmet (σύνολο phosmet και phosmet oxon εκφραζομένων σε phosmet)                             |   | ► <b>M8</b> 0,1 (*) ◀  |

(\*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

► **M8** x Εφόσον το επίπεδο αυτό δεν επικυρωθεί ή τροποποιηθεί από οδηγία, με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2000, εφαρμόζεται το κατάλληλο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ◀(α) (β) (γ) (δ) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(α) 0,02 (\*)

(β) 0,01 (\*)

(γ) 0,05 (\*)

(δ) 0,1 (\*)