

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

► M29	Οδηγία 2002/97/EK της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2002	L 343	23	18.12.2002
► M30	Οδηγία 2002/100/EK της Επιτροπής της 20ής Δεκεμβρίου 2002	L 2	33	7.1.2003
► M31	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 806/2003 του Συμβουλίου της 14ης Απριλίου 2003	L 122	1	16.5.2003
► M32	Οδηγία 2003/62/EK της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2003	L 154	70	21.6.2003
► M33	Οδηγία 2003/60/EK της Επιτροπής της 18ης Ιουνίου 2003	L 155	15	24.6.2003
► M34	Οδηγία 2003/69/EK της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2003	L 175	37	15.7.2003
► M35	Οδηγία 2003/113/EK της Επιτροπής της 3ης Δεκεμβρίου 2003	L 324	24	11.12.2003
► M36	Οδηγία 2003/118/EK της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 2003	L 327	25	16.12.2003
► M37	Οδηγία 2004/2/EK της Επιτροπής της 9ης Ιανουαρίου 2004	L 14	10	21.1.2004
► M38	Οδηγία 2004/59/EK της Επιτροπής της 23ης Απριλίου 2004	L 120	30	24.4.2004
► M39	Οδηγία 2004/61/EK της Επιτροπής της 26ης Απριλίου 2004	L 127	81	29.4.2004
► M40	Οδηγία 2004/95/EK της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 2004	L 301	42	28.9.2004
► M41	Οδηγία 2004/115/EK της Επιτροπής της 15ης Δεκεμβρίου 2004	L 374	64	22.12.2004
► M42	Οδηγία 2005/37/EK της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2005	L 141	10	4.6.2005
► M43	Οδηγία 2005/46/EK της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2005	L 177	35	9.7.2005
► M44	Οδηγία 2005/48/EK της Επιτροπής της 23ης Αυγούστου 2005	L 219	29	24.8.2005
► M45	Οδηγία 2005/70/EK της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2005	L 276	35	21.10.2005
► M46	Οδηγία 2005/74/EK της Επιτροπής της 25ης Οκτωβρίου 2005	L 282	9	26.10.2005
► M47	Οδηγία 2005/76/EK της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2005	L 293	14	9.11.2005
► M48	Οδηγία 2006/9/EK της Επιτροπής της 23ης Ιανουαρίου 2006	L 22	24	26.1.2006
► M49	Οδηγία 2006/4/EK της Επιτροπής της 26ης Ιανουαρίου 2006	L 23	69	27.1.2006

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)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 342 της 30.12.2003, σ. 58 (2002/79/ΕΚ)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 14 της 21.1.2004, σ. 55 (2003/60/ΕΚ)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 98 της 2.4.2004, σ. 61 (2003/113/ΕΚ)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 104 της 8.4.2004, σ. 135 (2003/113/ΕΚ)
- **C9** Διορθωτικό ΕΕ L 28 της 31.1.2004, σ. 30 (2004/2/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 ⁽¹⁾,

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽²⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽³⁾,

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 συσκομίζονται, 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 ευκαταίω 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 ⁽⁴⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 89/186/ΕΟΚ ⁽⁵⁾, 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 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·

⁽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

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 σπαροκηπευτικά, 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 εμπίπτουν 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·

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 ⁽¹⁾·

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

(¹) ΕΕ αριθ. L 186 της 30. 6. 1989, σ. 23.

▼B

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 ⁽¹⁾.

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.

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

*Άρθρο 1***▼M6**

1. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται στα προϊόντα των ομάδων της στήλης 1 του παραρτήματος Ι, 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 ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 85/585/ΕΟΚ ⁽³⁾, 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·
- 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 ⁽⁴⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 87/519/ΕΟΚ ⁽⁵⁾.
- 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 ⁽⁶⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 88/298/ΕΟΚ ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 50.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. 12 της 27. 1. 1964, σ. 161/64.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 43.

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 38 της 11. 2. 1974, σ. 31.

⁽⁵⁾ ΕΕ αριθ. L 304 της 27. 10. 1987, σ. 38.

⁽⁶⁾ ΕΕ αριθ. L 221 της 7. 8. 1986, σ. 37.

⁽⁷⁾ ΕΕ αριθ. L 126 της 20. 5. 1988, σ. 53.

▼ 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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾. 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·

▼ 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.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 49 της 28. 2. 1996, σ. 17.

▼ **M6**

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 ανωτάτων 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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, 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,
 - 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 περιεκτικότητων 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 διενερ-

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 186 της 30. 6. 1989, σ. 23.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 290 της 24. 11. 1993, σ. 14.

▼ M6

γούνται 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 περιεκτικότητων,
- 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 διαβιβάζει 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⁽¹⁾, 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

⁽¹⁾ 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

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 περιεκτικοτήτων κατάλοιπων 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 κατάλοιπων για τα προϊόντα αυτά σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 ή το άρθρο 5α.

3. Εφόσον:

- δεν έχει καθοριστεί ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων 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 περιορισμού διαφέρει ουσιαστικά από τις αντίστοιχες περιεκτικότητες που θεσπίζουν άλλα κράτη μέλη είτε η ανώτατη περιεκτικότητα σε κατάλοιπα που εφαρμόζει το κράτος μέλος περιορισμού 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,

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

▼ **M6**

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⁽¹⁾ 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.

▼ **B***Άρθρο 6*

1. Οι μέθοδοι δειγματοληψίας των σπωροκηρευτικών που απαιτούνται για την πραγματοποίηση των ελέγχων που προβλέπονται στο άρθρο 3 είναι αυτές που προβλέπονται στην οδηγία 79/700/ΕΟΚ της Επιτροπής⁽²⁾. Οι μέθοδοι δειγματοληψίας των προϊόντων, εκτός από τα σπωροκηρευτικά, 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 I και II που απορρέουν από την εξέλιξη των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων θεσπίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 10α. Ειδικότερα, κατά τον καθορισμό ανώτατων περιεκτικότητων καταλοίπων, λαμβάνεται υπόψη σχετική εκτίμηση του κινδύνου από λήψη τροφής καθώς και ο αριθμός και η ποιότητα των διαθέσιμων δεδομένων.

(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).

(2) ΕΕ αριθ. L 207 της 15. 8. 1979, σ. 26.



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.

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 υποβάλλει 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.

▼ **B***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 ελλείπει γνώμη, 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 Συμβούλιο, το Συμβούλιο δεν έχει θεσπίσει τα μέτρα, θεσπίζονται από την Επιτροπή.

▼ **M31***Άρθρο 10α*

1. Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή
 2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ⁽¹⁾.
- Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται σε τρεις μήνες.
3. Η επιτροπή θεσπίζει τον εσωτερικό κανονισμό της.

▼ **M6***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 κοινοτικές 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.

(1) ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

▼B

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.

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, εφιστάται 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	Grapefruit Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια ιβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες	} Ολόκληρο το προϊόν
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΥΦΟΣ)	Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Καρύδια κοκκοφοινίκων Φουντούκια Καρποί μακαντέμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Καρύδια κοινά	
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	Μήλα Αχλάδια Κυδώνια	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια ιβρίδια) Δαμάσκηνα	
v) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ (BAIES)	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) <i>Καρποί βάτων</i> (εκτός από τους άγριους): Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα</i> (εκτός από τους άγριους): Καρποί του είδους (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Καρποί του βακκινίου του μακρόκαρπου Cannegerges Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) - cassis ε) <i>Άγριοκαρποί 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

▼ B

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάγκος ► <u>M1</u> ————— ◀	Ολόκληρο ο καρπός μετά την αφαίρεση του μίσχου (εάν υπάρχει) και, στην περίπτωση του ανανά, μετά την αφαίρεση της κορυφής
▼ <u>M46</u>	Καρποί παπιάας	
▼ <u>B</u>	Καρποί της Πασιφλώρας Ανανάδες Ρόδια	Ολόκληρος ο καρπός μετά την αφαίρεση των ποδίσκων (αν υπάρχουν) και μετά την αφαίρεση του χώματος (αν υπάρχει) με έκπλυση σε τρεχούμενο νερό
▼ <u>M1</u>	Ελιές	

▼ B

2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Κοκκινογούλια Καρότα Ρίζες μανιόκας (cassava) Ραπανοσέλινα Ραπάνια Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαιντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του χώματος που προσκολλάται (αν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξερό προϊόν)
▼ <u>M46</u>		
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	Κρεμμύδια (ξερά), ασκαλώνια (ξερά), σκόρδα (ξερά): ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του φλοιού που αποκολλάται εύκολα και του χώματος (εάν υπάρχει). Κρεμμύδια, ασκαλώνια και σκόρδα που δεν είναι ξερά, φρέσκα κρεμμύδια: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χώματος (εάν υπάρχει)
▼ <u>B</u>		



Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	α) <i>Σολανάδη</i> Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες β) <i>Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i> Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια γ) <i>Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i> Πεπόνια Κολοκύθες Καπούζια δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου Σπόροι ή σπαδικές αραβοσίτου, ξεφλουδισμένοι
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	α) <i>Ανθοκράμβες</i> Μπρόκολα Κουνουπίδια β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i> Λάχανα Βρυξελλών γ) <i>Φυλώδεις κράμβες</i> Κινέζικα λάχανα Μη κεφαλωτές κράμβες δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	Μόνο τα κουνουπίδια και μπρόκολα Το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων φύλλων (εάν υπάρχουν) 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> Κάρδαμο Λυκοτριβαλο Μαρούλι Σκοράλια β) <i>Σπανάκια και παρόμοια</i> Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα γ) <i>Νεροκάρδαμο</i> δ) <i>Ραδίκι Witloof</i> ε) <i>Φυλλώδη αρωματικά</i> Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων εξωτερικών φύλλων, της ρίζας και του χόματος (εάν υπάρχει)
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (ΝΩΠΙΑ)	Φασόλια Μπιζέλια	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του περικαρπίου ή με το περικάρπιο εφόσον προορίζεται να καταναλωθεί ως έχει
vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕ	Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μαραμένου ιστού και του χόματος (εάν υπάρχει) Πράσα και μάραθος: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χόματος (εάν υπάρχει)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	Μανιτάρια (εκτός από τα άγρια) Άγρια μανιτάρια	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χόματος

▼ **B**

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
3. Όσπρια	Φασόλια Φακές Μπιζέλια	} Ολόκληρο το προϊόν
4. Ελαιούχοι σπόροι	Λιναρόσπορος Αραχίδα Σπέρματα παπαρούνας Γογγυλόσποροι Σπέρματα σησαμιού ► M1 ◀ Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σπέρματα ηλίανθου Σπόροι κάνναβης	} Ολόκληρος ο σπόρος ή ο πυρήνας μετά την αφαίρεση του κελύφους ή του φλοιού, ει δυνατόν } Ολόκληρος ο σπόρος με το κέλυφος, εάν υπάρχει, και ολόκληρος ο σπόρος χωρίς κέλυφος, εάν αυτό δεν υπάρχει
▼ M1		
▼ M48		
▼ 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 <i>Camellia sinensis</i>)		Ολόκληρο το προϊόν
7. Λυκίσκοι αποξηραμένοι, περιλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης		Ολόκληρο το προϊόν
▼ M3		
8. Καρυκεύματα	Σπόροι κυμίνου Καρποί κέδρου Μοσχοκάρυδο Μαύρο και άσπρο πιπέρι Καρποί βανίλιας Άλλα	} Ολόκληρο το προϊόν

		Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)									
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Accephate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μερισμάτων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περιλαμβανομένων άλλων μερισμάτων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ											
Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02 (*)	► M8 1 ► M8 3 ► M8 3	► M8 0,- 5	► M8 0,- 2	► M8 0,- 5	► M8 0,- 1	► M8 1	► M45 0,5 (4)	► M8 0,02 (*)	► M44 10 (1)	► M2- 5
Επιτραπέζια σταφύλια		► M8 1 ► M8 3 ► M8 3	► M8 0,- 2	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M45 0,1 (***) (4)	► M8 0,02 (*)	► M44 15 (1)	► M2- 5
Οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02 (*)	► M8 1- 0	► M- 8	► M8 0,05 (*)	► M8 0,- 5	► M- 8	► M8 0,05 (*)	► M45 0,1 (***) (4)	► M8 0,02 (*)	► M44 10 (1)	► M2- 5
Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)		► M18 1- 0	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)				
Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)	0,02 (*)	► M18 1- 0	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)				
Βατόμουρα		► M18 0,0- 1 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)				
Καρποί ασπροβατομουριάς			► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)		► M8 0,- 5					
Φράουλες-βατόμουρα			► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)		► M8 0,05 (*)					
Σμέουρα											
Άλλα											
Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)	0,02 (*)	► M18 0,0- 1 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M8 0,- 5	► M8 0,- 5	► M8 0,05 (*)	► M45 0,1 (***) (4)	► M8 0,02 (*)	► M44 10 (1) ► M4- 4	► M2- 5
Μύρtilλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)											
Μύρtilλα μακρόκαρπα		► M8 2 (*)	► M- 8	► M- 8	► M- 8	► M8 0,- 2	► M8 0,05 (*)				► M- 4
Φραγκοστάυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► M8 1- 0	► M8 1	► M8 1	► M- 8	► M8 0,- 2	► M8 0,05 (*)				► M- 4
Πράσινα φραγκοστάυλλα		► M8 1- 0	► M8 1	► M8 1	► M- 8	► M8 0,- 2	► M8 0,05 (*)				► M- 4
Άλλα		► M8 0,01 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M- 8	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)				► M- 4
Άγριαμούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*)	► M8 0,01 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M8 0,05 (*)	► M45 0,1 (***) (4)	► M8 0,02 (*)	► M44 0,0- 2 (***) (1)	► M2- 5

▼ **M1**

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)		Accephate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin περλαμβιθανο- μένων άλλων μεγιστών των συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περλαμβιθανο- μένων άλλων μεγιστών των συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,02 (*)	► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M8}{2}$ 0,- ▼	► $\frac{M8}{3}$ ▼ ► $\frac{M8}{2}$ ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M-}{4}$ ▼ ► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M4-}{5}$ ▼ ► $\frac{M45}{(*)}$ 1 (4) ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 2 ▼ ► $\frac{M44}{(*)}$ 0,02 ▼	► $\frac{M4-}{4}$ ▼ ► $\frac{M44}{(*)}$ 5 (4) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼ ► $\frac{M-}{4}$ ▼
	Αβοκάντο											
	Μπανάνες											
	Χουριάδες											
	Σύκα											
	Ακτινίδια											
	Κουμουάτ											
	Λίτσι											
	Μάνγκο											
	Ελιές			► $\frac{M4}{(*)}$ 0,05 ▼								
Olives (table consumption)												
Olives (oil extraction)												
Καρποί της παραφλόρας	Ανανάδες											
	Ρόδια											
	Άλλα		► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼								
	2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα											
D) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,02 (*)											

▼ **M8**▼ **M1**

2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

D) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

▼ M1

		Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)										
		Acetate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin περλαμβανο- μένων άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περλαμβανο- μένων άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων												
Κοκκινογούλια												
Καρότα			► $\frac{M8}{4}$ 1 ▼ ► $\frac{M8}{1}$ 0,- ▼	► $\frac{M-}{4}$ ▼ ► $\frac{M8}{1}$ 0,- ▼						► $\frac{M4-}{4}$ ▼ ► $\frac{M44}{(P)}$ 0,3 ▼ ► $\frac{M44}{(P)}$ 0,3 ▼ ► $\frac{M44}{(P)}$ 0,1 ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼	
Ρεπανοσέλινα			► $\frac{M22}{(1)}$ 1 ▼									
Κρένα												
Κολοκάσια												
Ραστνάκη												
Ρίζες μαιντανού												
Ραπάνια												
Λαγόχορτα												
Γλυκοπατάτες												
Γουλιά (είδος κρόμβης)												
Γογγύλια												
Κόνδυλοι της διοσκορέας												
Άλλα												
II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,02 (*)	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼		► $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▼ (4)	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ▼	► $\frac{M44}{(P)}$ 0,0-2 ▼ (P)	► $\frac{M2-}{5}$ ▼ ► $\frac{M2-}{5}$ ▼
Σκόρδα			► $\frac{M8}{5}$ 0,- ▼									
Κρεμμύδια			► $\frac{M8}{5}$ 0,- ▼									
Ασκαλώνια (εσάλοι)			► $\frac{M8}{5}$ 0,- ▼									► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M-}{8}$ ▼



M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)											
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Acetate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων											
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)		▶ $\frac{M8}{5}$ <				▶ $\frac{M8}{1}$ <				▶ $\frac{M44}{3}$ < (¹) <	▶ $\frac{M-}{8}$ <
Άλλα		▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 <	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <		▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <				▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- < (¹) <	▶ $\frac{M-}{8}$ <
III) ΚΑΡΙΦΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ											
Σολανόδη		▶ $\frac{M8}{2}$ <	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,- <	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,- <	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,- <	▶ $\frac{M8}{2}$ 0,- <				▶ $\frac{M44}{5}$ < (¹) <	▶ $\frac{M2-}{5}$ <
Ντομάτες	0,5						▶ $\frac{M8}{1}$ <				
Πιπεριές	(⁶)						▶ $\frac{M8}{2}$ 0,- <				
Μελιτζάνες	(⁶)						▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <				
Άλλα	0,02 (*)						▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <				
Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό											
Αγγούρια	(⁶)	▶ $\frac{M8}{1}$ <				▶ $\frac{M8}{1}$ <					
Αγγουράκια		▶ $\frac{M8}{5}$ <									
Κολοκυθάκια		▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 <									
Άλλα	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 1 <									
Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 1 <									
Πεπόνια							▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 <				
Κολοκύθες							▶ $\frac{M8}{2}$ 0,- <			▶ $\frac{M44}{1}$ < (¹) <	▶ $\frac{M2-}{5}$ <
Καρπούζια							▶ $\frac{M8}{5}$ 0,- <			▶ $\frac{M4-}{4}$ <	

▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)											
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Accephate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Άλλα											
Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,0-2 (***) ⁽¹⁾ (*)	▶ $\frac{M2}{5}$ 0,0-2 (***) ⁽¹⁾ (*)
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ											
Ανθοκράμβες	(⁶)	▶ $\frac{M8}{3}$ 3	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,1 ⁽¹⁾ (*)	▶ $\frac{M2}{5}$ 0,1 ⁽¹⁾ (*)
Μπρόκολα											
Κουνουπίδια											
Άλλα											
Κεφαλαοτές κράμβες	2	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,0-3	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)	▶ $\frac{M2}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)
Λάχανα Βρυξελλών											
Λάχανα											
Άλλα											
Φυλλοδέεις κράμβες	(⁶)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)	▶ $\frac{M2}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)
Κινέζικα λάχανα											
Λαχανίδες											
Άλλα											
Γογγυλοκράμβες	0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*)	▶ $\frac{M4}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)	▶ $\frac{M2}{5}$ 0,5 ⁽¹⁾ (*)

▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)										
Acetate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μετρήσιμων συστατικών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περιλαμβανομένων άλλων μετρήσιμων συστατικών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων										
V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτριβόλο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα	► $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*) ▼ 4 $\frac{M-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼ 8 $\frac{M-}{5}$ ▼ 8 $\frac{M-}{5}$ ▼ 8 $\frac{M-}{5}$ ▼ 8 $\frac{M-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 2 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M45}{5}$ 0,1 (***) (i) ▼ ► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 10 (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
0,02 (*)	4 $\frac{M-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 0,0-2 (*) (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
0,02 (*)	► $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 0,0-2 (*) (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
0,02 (*)	► $\frac{M8}{5}$ 5 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 10 (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
Σπανάκια										
Σπανάκια										
Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα										
Άλλα										
Νεροκάρδαμο	► $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 0,0-2 (*) (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
Ραδίκι Witloof	► $\frac{M8}{5}$ 0,01 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 0,2 (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
Αρωματικά φυτό	► $\frac{M8}{5}$ 5 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,- (*) ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,05 (*) ▼	► $\frac{M4-}{5}$ ▼	► $\frac{M8}{5}$ 0,02 (*) ▼	► $\frac{M44}{5}$ 10 (i) ▼	► $\frac{M2-}{5}$ ▼
Σκαντζίκι										
Σχιονόπρασο										

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1



M1

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων		Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)									
Αcephate	Chlorothalonil	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin (σύνολο μεμονωμένων μετρημάτων των συστατικών ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate (σύνολο μεμονωμένων μετρημάτων των συστατικών ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)	
Σινόπι				▶ $\frac{M8}{2}$ 0,- ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
Βαμβάκοςποροι				▶ $\frac{M8}{2}$ 0,- ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
Άλλα				▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
5. Πατάτες	0,02 (*)			▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,05		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
Πρώιμες πατάτες				▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
Όψιμες πατάτες				▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,01		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
6. Τσίσι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)			▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπακνωμένης σκόνης	(⁶)			▶ $\frac{M8}{0}$ 5- ▶ $\frac{M8}{0}$ 5-	▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1		▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 10 ▶ $\frac{M45}{(***)}$ 0,1 ▶ $\frac{M45}{(*)}$ 0,5		▶ $\frac{M-}{8}$ ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M44}{2}$ 0,0- ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M2-}{5}$ ▶ $\frac{M25}{(*)}$ 0,05	

(*) 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. ◀ ▶ **M44** (**) Σημαίνει κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(¹) Σημαίνει προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εάν δεν τροποποιηθούν, τα όρια αυτά θα γίνουν οριστικά από τις 13 Σεπτεμβρίου 2009. ◀ ▶ **M45** (***) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(⁴) Διόλυνση του προσωρινό μέγιστο όριο σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 10 Νοεμβρίου 2009. ◀

(⁵) (⁶) (⁷) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

- (⁶) 0,02 (*)
- (⁷) 0,01 (*)
- (⁶) 0,05 (*)
- (⁶) 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. ◀

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 ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολικών που περιέχουν 3,5 διγλωροαινόλη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης: καρύδια					
I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ					
Γρέιπ-φρουτ	► <u>M8</u> 5 ▼	► <u>M41</u> 5 ▼	0,2	► <u>M8</u> 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
Λεμόνια					
Πράσινα λεμόνια					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)		8 — <u>M-</u> ▼			
Πορτοκάλια		8 — <u>M-</u> ▼			
Φράπες		► <u>M41</u> 0,1 (***) ▼			
Άλλα	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼		0,01 (*)	► <u>M8</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)					
Αμύδαλα					
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	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροαιθύλιο, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα	▶ <u>M8</u> 2 ▼	▶ <u>M41</u> 3 ▼	(^β)	▶ <u>M-</u> 8 ▶ <u>M8</u> 1 ▼	1
Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	▶ <u>M8</u> 1 ▼ ▶ <u>M-</u> 8	▶ <u>M41</u> 2 ▼ ▶ <u>M41</u> 1 ▼	(^β)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ▼ ▶ <u>M-</u> 8	2 0,5
IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	▶ <u>M8</u> 1 ▼ ▶ <u>M8</u> 1 ▼ ▶ <u>M8</u> 0,5 ▼ ▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 2 ▼ ▶ <u>M41</u> 1 ▼ ▶ <u>M41</u> 2 ▼ ▶ <u>M41</u> 1 ▼ ▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ▼	(^β)	▶ <u>M8</u> 0,02 (*) ▼ ▶ <u>M8</u> 2 ▼	▶ <u>M14</u> 0,05 (*) ▼ (^γ) 0,05 (*)
V) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	▶ <u>M8</u> 2 ▼	▶ <u>M41</u> 2 ▼	▶ <u>M4</u> 0,01 (*) ▼	▶ <u>M8</u> 5 ▼	5
Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	▶ <u>M12</u> 0,1 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 2 ▼	▶ <u>M4</u> 0,01 (*) ▼	▶ <u>M8</u> 5 ▼	5
Οινοποιήσιμα σταφύλια	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	▶ <u>M41</u> 0,05 (*) ▼	0,01 (*)		5
Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)					
Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)					
Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα		▶ <u>M-</u> 8		▶ <u>M8</u> 10 ▼	

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Άλλα					
Άλλοι μικροί καρποί και καρποί λωρίς πυρήνα (εκτός από τους άγριους)	► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M-}{8}$ ▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)		► $\frac{M-}{8}$ ▼			(¹)
Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► $\frac{M-}{8}$ ▼			
Φαγκαοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► $\frac{M-}{8}$ ▼			
Πράσινα φραγκαοστάφυλλα		► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼			
Άλλα		► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	0,01 (*) 0,01 (*)	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (εκτός από ακτινίδια)
Άγριαμύρσα και άγριοι καρποί					
VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ					
Αβοκάντο	► $\frac{M8}{8}$ 1 ▼				
Μπανάνες					
Χουρμάδες					
Σύκα					
Ακτινίδια					
Κουμκουάτ					
Λίτσι					
Μάνγκο					
Ελιές (επιτραπέζιες)	► $\frac{M-}{4}$ ▼	► $\frac{M41}{4}$ 5 ▼			
Ελιές (παραγωγής λαδιού)	► $\frac{M-}{4}$ ▼	► $\frac{M41}{4}$ 5 ▼			
Καρποί της πρασιφλόρας				► $\frac{M8}{8}$ 5 ▼	



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 ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολικών που περιέχουν 3,5 δihλωροαιθανόλη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
Ανανάδες Ρόδια Άλλα	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1	► $\frac{M41}{(**)}$ 0,05		► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02	
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεργασμένα ή αποξηραμένα			0,01 (*)	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02	
1) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1				
Καρότα	► $\frac{M-}{8}$	► $\frac{M-}{4}$			([†])
Ραπανοσέλινα	► $\frac{M-}{8}$	► $\frac{M41}{0,2}$			([†])
Χρένα	► $\frac{M-}{8}$	► $\frac{M41}{0,2}$			
Κολοκάσια					
Παστινάκη		► $\frac{M-}{8}$			
Ρίζες μαιντανού		► $\frac{M41}{2}$			([†])
Ραπάνια		► $\frac{M41}{0,2}$			([†])
Λαγόχορτα					
Γλυκοπατάτες	► $\frac{M-}{8}$				
Γουλιά (είδος κρόμβης)	► $\frac{M-}{8}$				([†])
Γογγύλια	► $\frac{M-}{8}$				
Κόνδυλοι της διασκορέας	► $\frac{M-}{8}$	► $\frac{M41}{(**)}$ 0,05			0,05 (*)
Άλλα					

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροαιθύλιο, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
<p>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα Κρεμμύδια</p> <p>Ασκαλόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)</p> <p>Άλλα</p>	<p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p>	<p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 1 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(**)}$ 0,05 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 3 ◀</p>	0,01 (*)	<p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{4}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 2 ◀</p>	1
<p>III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σολανοειδή Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα</p> <p>Κολοκυθειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα</p> <p>Κολοκυθειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια</p>	<p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,3 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M8}{(*)}$ 0,5 ◀</p>	<p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 2 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(**)}$ 0,05 ◀</p> <p>▶ $\frac{M41}{(*)}$ 0,5 ◀</p>	0,01 (*) 0,01 (*) 0,2 0,01 (*) 1 0,01 (*) 0,01 (*)	<p>▶ $\frac{M-}{8}$ ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ 1 ◀</p> <p>▶ $\frac{M-}{8}$ 1 ◀</p>	<p>3</p> <p>▶ $\frac{M14}{(*)}$ 0,05 ◀</p> <p>1</p> <p>1</p>

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροαιθύλιο, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Άλλα	► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M-}{8}$ ▼ ► $\frac{M41}{8}$ 0,05 (**) ▼ ► $\frac{M41}{8}$ 1 ▼	0,01 (*) (^β)	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*) 0,05 (*)
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλωτές κράμβες	► $\frac{M8}{8}$ 0,5 ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 3 ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M41}{8}$ 1 ▼	0,5	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες	► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M41}{8}$ 1 ▼	0,5	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες	► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M41}{8}$ 1 ▼	0,5	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Μαρούλια και παρόμοια	► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,1 (*) ▼	► $\frac{M41}{8}$ 0,1 (**) ▼ ► $\frac{M41}{8}$ 0,1 (**) ▼ ► $\frac{M41}{8}$ 0,1 (**) ▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼ ► $\frac{M8}{8}$ 0,02 (*) ▼	0,05 (*) 0,05 (*)
Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα	► $\frac{M8}{8}$ 5 ▼	► $\frac{M41}{8}$ 5 ▼	0,2	► $\frac{M8}{8}$ 5 ▼	5

▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Άλλα	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼ ► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	► <u>M41</u> 0,05 (***) ▼	0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
Σπανάκια και παρόμοια					
Σπανάκια					
Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα					
Άλλα					
Νεροκάρδαμο Ραδίκι Witloof	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼ ► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	► <u>M41</u> 0,3 ▼ ► <u>M41</u> 0,2 ▼	0,01 (*) 0,01 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ▼ ► <u>M8</u> 2 ▼	0,05 (*) 2
Αρωματικά φυτά	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	► <u>M41</u> 5 ▼	0,01 (*)	► <u>M8</u> 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα					
VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)	► <u>M8</u> 0,1 (*) ▼	► <u>M-</u> 8 ▼ ► <u>M41</u> 1 ▼ ► <u>M41</u> 0,1 ▼	(^β)	► <u>M8</u> 2 ▼ ► <u>M-</u> 8 ▼ ► <u>M8</u> 1 ▼ ► <u>M8</u> 0,3 ▼	2 (^γ)
Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό)					
Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► <u>M41</u> 1 ▼ ► <u>M41</u> 0,1 ▼			2 (^ι)

▼ M8▼ M1▼ M8▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροαιθύλιο, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Όλες οι ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
Αλλά		► $\frac{M41}{(**)}$ 0,05 ▼		► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ▼ ► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ▼	0,05 (*)
VII) ΣΤΕΛΕΧΩΣΤΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ					(^γ)
Σπαράγγια					
Άγριες αγκινάρες					
Σέλινα					
Μάραθο			(^β)		
Αγκινάρες		► $\frac{M12}{\underline{\quad}}$ 2 ▼ ► $\frac{M8}{\underline{\quad}}$ 2 ▼ ► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼	► $\frac{M41}{\underline{\quad}}$ 0,5 ▼ ► $\frac{M-}{4}$ ▼ ► $\frac{M41}{\underline{\quad}}$ 3 ▼		
Πράσα		► $\frac{M8}{\underline{\quad}}$ 2 ▼ ► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼			
Ραβέντι			0,01 (*)		0,05 (*)
Άλλα		► $\frac{M8}{\underline{\quad}}$ 1 ▼ ► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ▼	0,05 (*)
VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ					
Καλλιεργούμενα μανιτάρια					
Άγρια μανιτάρια					
3. Όσπρια					
Φασόλια		► $\frac{M8}{\underline{\quad}}$ 2 ▼ ► $\frac{M-}{8}$ ▼	(^β)	► $\frac{M-}{8}$ ▼	(^γ)
Φακές		► $\frac{M-}{8}$ ▼	0,01 (*)		
Μπιζέλια		► $\frac{M-}{8}$ ▼	(^β)	► $\frac{M8}{\underline{\quad}}$ 0,2 ▼	
Άλλα		► $\frac{M8}{(*)}$ 0,1 ▼	0,01 (*)	► $\frac{M8}{(*)}$ 0,02 ▼	
4. Ελαιούχοι σπόροι					
Λινάρσπορος					

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 ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclozolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωροανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Αραχίδες					
Σπέρματα παταρούνας				► M8 1 ▼	
Σπέρματα σησαμιού				► M8 1 ▼	
Σπέρματα ηλίανθου (με κέλυφος)		► M41 0,5 ▼		► M8 1 ▼	1
Σπέρματα ηλίανθου (χωρίς κέλυφος)				► M8 1 ▼	
Σπέρματα ελαιοκράμβης				► M8 1 ▼	
Σπόροι σόγιας	► M8 0,2 ▼				
Σινάπι					
Βαμβάκοσποροι	► M8 0,1 (*) ▼	► M41 0,1 (**) ▼	0,1 0,01 (*)	► M8 0,05 (*) ▼	0,05 (*)
Άλλα	► M12 0,1 (*) ▼	► M41 0,1 ▼	0,01 (*)	► M8 0,02 (*) ▼	0,05 (*)
5. Πατάτες					
Πρώιμες πατάτες					
Οψιμες πατάτες					
6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)	► M8 0,1 (*) ▼	► M41 0,1 (**) ▼	0,1 (*)	► M8 0,1 (*) ▼	0,1 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπακνωμένης σκόνης	► M8 0,1 (*) ▼	► M41 25 ▼	2	► M8 0,1 (*) ▼	40

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

► **M41** (**) Υποδιλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ▼► **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 (*)

▼ 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)
1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια	
I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,05 (*)
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανια Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα	0,05 (*)
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αγλάδια Κυδώνια Άλλα	0,05 (*)
IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,05 (*)
V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ 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 <i>vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλλα Άλλα Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	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)
VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πρασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	
I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κρόμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα	0,05 (*)
II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα	0,05 (*)
III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σολανοειδή Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα	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)
Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες	
V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ 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	0,05 (*)
VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα	0,05 (*)
VII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα	0,05 (*)
VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια	0,05 (*)
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,05 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού	0,05 (*)



Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)							
	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binafacyl	Bromophos- ethyl	Captafol	Dichlorprop (συμπερίλημ- βανομένου του dichlorprop P	► M12 Quin- alphan
							► M12 Fenvalerate and Esten- valerate
							(άθροισμα των RS και SR ισομερών)
							(άθροισμα των RR και SS ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ▼
I. Καρποί νοσσοί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης·καρύδια							► M12 0,02 (*) ▼
D) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ							
Γκρέιπ-φρουτ							
Λεμόνια							
Πράσινα λεμόνια							
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλήμεντινες και τα παρόμοια υβρίδια)							
Πορτοκάλια							
Φράπες							
Άλλα							
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ▼
Αμύγδαλα							
Καρύδια Βραζιλίας							
Ανακάρδια							
Κάστανα							
Καρύδες							
Φουντούκια							
Μακαντάμια							
Καρύδια πεκάν							
Κοκκουνάρια							
Φυστίκια							
Κονιά καρύδια							
Άλλα							
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,0- 5 (*) ▼
Μήλα							
Αχλάδια							



		Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)								
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binafacyl	Bromophos-ethyl	Captafol	Dichlorprop (συμπερίλημ-βανομένου του dichlorprop P)	M12 Quin-alphos	M12 Fenvalerate and Esthen-valerate		M12 Meca-rbam
								(άθροισμα των RR και SS ισομερών)	(άθροισμα των RS και SR ισομερών)	
<p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p>Άγριαμύρα 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 παρασφλόρας</p> <p>Ανανάδες</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, νοσά ή άβραστα, κατεγνημένα ή αποξηραμένα</p> <p>1) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Κοκκινογούλια</p> <p>Καρότα</p> <p>Ραπανοσέλινα</p> <p>Κρένα</p> <p>Κολοκάσια</p> <p>Παστανάκη</p> <p>Ρίζες μάντιναού</p> <p>Ραπάνια</p> <p>Λαγόχορτα</p> <p>Γλυκοπατάτες</p> <p>Γουλιά (είδος κρόμβης)</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	
							$\frac{M12}{(*)}$ 0,05			
								$\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{(*)}$ 0,02	$\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{(*)}$ 0,02	



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)								
	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binapacryl	Bromophos-ethyl	Captafol	Dichlorprop (συμπερίλυμο βανομένου του dichlorprop P)	M12 Quin-alphos	M12 Fenvalerate and Estenvalerate (άθροισμα των RR και SS ισομερών) / (άθροισμα των RS και SR ισομερών)	M12 Mecarban
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλοτίες κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		$\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{5}$ 0,0- $\frac{M12}{5}$ 0,0- $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{(*)}$ 0,02	$\frac{M12}{(*)}$ 0,02 $\frac{M12}{(*)}$ 0,02
V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτριβόλο Μαρούλι Σκαρόλα Άλλα Σπανάκια και παρόμοια Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα Νεροκάρδαμο Ραδίκι Witloof	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

▼ M1

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)								
	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binapacryl	Bromophos-ethyl	Captafol	Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του dichlorprop P)	M12 Quin-alphos	M12 Fenvalerate and Estenvalerate (άθροισμα των RR και SS ισομερών) / (άθροισμα των RS και SR ισομερών)	M12 Mecarban
Άλλα									
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	
Λινάρσπορος									
Αραχίδες									
Σπέρματα παπαρούνας									
Σπέρματα σησαμιού									
Σπέρματα ηλιανθού									
Σπέρματα ελαιοκράμβης									
Σπόροι σόγιας									
Σινάπι									
Βαμβακόσποροι									
Άλλα									
5. Πατάτες	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 ▼	
Πρώιμες πατάτες									
Ώριμες πατάτες									
6. Τσάι (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 ▼	
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 ▼	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 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 (*)

	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibromoethane (Διβρωμιούχο αιθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξοί, εκφρασζόμενου ως fenchlorphos)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
1. Καρποί νοσσοί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης καρύδια					
I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ					
Γκρέιπ-φρουτ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Λεμόνια					
Πράσινα λεμόνια					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)					
Πορτοκάλια					
Φράπες					
Άλλα					
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)					
Αμύγδαλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Καρύδια Βραζιλίας					
Ανακάρδια					
Κάστανα					
Καρόδες					
Φουντούκια					
Μακαντάμια					
Καρύδια πεκάν					
Κουκουάρια					
Φυστίκια					
Κονά καρύδια					
Άλλα					
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ					
Μήλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Αχλάδια					
Κυδώνια					
Άλλα					



	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibromoethane (Διβρωμιούχο αθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξοί, εκφρασζόμενου ως fenchlorphos)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ Επιτραπέζια και οиноποίσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποίσιμα σταφύλια Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλλα Άλλα					
VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπιλιάνες Χουρμάδες	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 (Διβρωμιούχο αιθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξεί, εκφρασμένου ως fenchlorphos)
<p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουρκουάτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πρασιφλόρας</p> <p>Ανανάδες</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, ωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Κοκκινογούλια</p> <p>Καρότα</p> <p>Ραπανοσέλινα</p> <p>Κρένα</p> <p>Κολοκάσια</p> <p>Παστινάκη</p> <p>Ρίζες μάντανου</p> <p>Ραπάνια</p> <p>Λαγόχορτα</p> <p>Γλυκοπατάτες</p> <p>Γουλιά (είδος κρόμβης)</p> <p>Γογγύλια</p> <p>Κόνδυλοι της διοσκορέας</p> <p>Άλλα</p> <p>II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα</p> <p>Κρεμμύδια</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 (Διβρωμιούχο αιθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφραζόμενου ως fenchlorphos)
Ασκαλιόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σολανοειδή Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα Γλυκό κάλαμπόκι IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες 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 (Διβρωμιούχο αιθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξού, εκφρασμένου ως fenchlorphos)
Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτριβόλο Μαρούλι Σκαρόλια Άλλα Σπανάκια και παρόμοια Τεύτλα με βρώσιμα φύλλα Νεροκάρδαμο Ραδίκι Witloof Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαιντανός Φύλλα σέλινου Άλλα VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα	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 (Διβρωμιούχο αιθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξοί, εκφραζόμενου ως fenchlorphos)
Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ροβέντι Άλλα					
VII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια					
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι Λινάρσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλίανθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβάκοσποροι Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
5. Πατάτες Πρώμες πατάτες Οψιμες 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 (Διβρωμιούχο αθυλένιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξοί, εκφρασζόμενου ως fenchlorphos)
6. Τσάι (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. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης

(^a) (^b) (^c) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(^a) 0,02 (*)

(^b) 0,01 (*)

(^c) 0,05 (*)

(^d) 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)	Μηλεϊνικό υδραξίδιο	Βρομοούχο μεθύλιο	Paraquat
1. Καρποί ωσπί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συνηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια I) ΕΞΗΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) Ποτοκάλια Φράπες Άλλα II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μασκατάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(t)}$ 0,02 (**) ▼ ► $\frac{M42}{(t)}$ ————— ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(t)}$ ————— ▼		0,05 (*)
	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(t)}$ ————— ▼		0,05 (*)
	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(t)}$ ————— ▼		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)	Μηλενικό υδραζίδιο	Βρομοούχο μεθύλιο	Paraquat
<p>Άλλα</p> <p>Κολοκυθεαειδή με βρώσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρια</p> <p>Αγγουράκια</p> <p>Κολοκυθάκια</p> <p>Άλλα</p> <p>Κολοκυθεαειδή με μη βρώσιμο φλοιό</p> <p>Πεπόνια</p> <p>Κολοκύθες</p> <p>Καρπούζια</p> <p>Άλλα</p> <p>Γλυκό κάλαμπόκι</p> <p>IV) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>Ανθοκράμβες</p> <p>Μπρόκολα</p> <p>Κουνουπίδια</p> <p>Άλλα</p> <p>Κεφαλωτές κράμβες</p> <p>Λάχανα Βρυξελλών</p> <p>Λάχανα</p> <p>Άλλα</p> <p>Φυλλώδεις 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>Λικωτρίβολο</p> <p>Μαρούλι</p> <p>Σκαρόλα</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>	<p>► $\frac{M42}{(P)}$ 0,2 (**)</p> <p>► $\frac{M42}{(P)}$ 0,2 (**)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</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)			
	Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)	Μηλεϊνικό υδραζίδιο	Βρομοούχο μεθύλιο	Paraquat
<p>Άλλα</p> <p>Σπανάκια και παρόμοια</p> <p>Τεύτλα με βρόσσιμα φύλλα</p> <p>Νεροκάρδαμο</p> <p>Ραδίκι Witloof</p> <p>Αρωματικά φυτά</p> <p>Σκαντζίκι</p> <p>Σχοινόπρασο</p> <p>Μαϊντανός</p> <p>Φύλλα σέλινου</p> <p>Άλλα</p>	0,01 (*)	▶ $\frac{M42}{(t)}$ 0,2 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)
<p>IV) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά)</p> <p>Φασόλια (με το λοβό)</p> <p>Φασόλια (χωρίς λοβό)</p> <p>Μπιζέλια (με το λοβό)</p> <p>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)</p> <p>Άλλα</p>	0,01 (*)	▶ $\frac{M42}{(t)}$ 0,2 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)
<p>VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σπαράγγια</p> <p>Άγριες αγκινάρες</p> <p>Σέλινα</p> <p>Μάραθο</p> <p>Αγκινάρες</p> <p>Πράσα</p> <p>Ροβέντι</p> <p>Άλλα</p>	0,01 (*)	▶ $\frac{M42}{(t)}$ 0,2 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)
<p>VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</p> <p>Καλλιεργούμενα μανιτάρια</p> <p>Άγρια μανιτάρια</p>	0,01 (*)	▶ $\frac{M42}{(t)}$ 0,2 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)



	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)			
	Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)	Μηλενικό υδραζίδιο	Βρομοούχο μεθύλιο	Paraquat
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων				
3. Όσπρια	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(f)}$ 0,2 (**)		0,05 (*)
Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα				
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(f)}$ 0,5 (**)	0,1 (*)	0,05 (*)
Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλίανθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσποροι Άλλα				
5. Πατάτες	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(f)}$ 50 (')	0,05 (*)	0,05 (*)
Πρώιμες πατάτες Όψιμες πατάτες		► $\frac{M42}{(f)}$ — ► $\frac{M42}{(f)}$ —		
6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)	0,02	► $\frac{M42}{(f)}$ 0,5 (**)	0,05 (*)	0,1 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,01 (*)	► $\frac{M42}{(f)}$ 0,5 (**)	0,05 (*)	0,1 (*)

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

► **M42** (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(f) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009.

(') Το ΑΟΥ για την πατάτα θα υποβληθεί σε επανεξέταση των υπολειπόμενων απαιτούμενων δεδομένων σε 18 μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσής. ▼

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

(f) 0,02 (*)

(f) 0,01 (*)

(f) 0,05 (*)

(f) 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
1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια			
I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ 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 <i>vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλλα Άλλα Αγριόμουρα χωρίς πυρήνες και άγριοι καρποί	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
VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάγκκο Ελιές Καρποί της πρασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νοπιά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κρόμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
III) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σολανοειδή Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα Γλυκό καλαμπόκι	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα	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	Camphechlore (Toxaphène)	2,4,5-T
Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ 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 (Νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα VII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ροβέντι Άλλα VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια 3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα 4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
	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
Σπέρματα ηλιανθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσποροι Άλλα			
5. Πατάτες	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Πρώιμες πατάτες Όψιμες πατάτες			
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.

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

(^a) 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
1. Φρούτα νωπά, αποξηραμένα ή ωμά διατηρημένα με απλή ψύξη, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη· ακρόδρυα			
i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	► M2- 2 ————— ◀	► M44 0,05 (**) (P) ◀
Γκρέιπφρουτ		► M46 0,1 ◀	
Λεμόνια		► M46 0,2 ◀	
Γλυκολέμονα		► M46 0,2 ◀	
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)		► M46 0,2 ◀	
Πορτοκάλια		► M46 0,1 ◀	
Φράπες		► M46 0,1 ◀	
Άλλα		► M46 0,02 (***) ◀	
ii) Ακρόδρυα (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	► M46 0,05 (***) ◀	► M44 0,05 (**) (P) ◀
Αγύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Καρύδια ανακαρδιοειδών			
Κάστανα			
Ινδική καρύδα			
Φουντούκια			
Φουντούκια Αυστραλίας			
Καρύδι πεκάν			
Κουκουνάρια			
Φιστίκι			
Καρύδια κοινά			
iii) Μηλοειδή		► M46 0,1 ◀	► M44 0,05 (**) (P) ◀
Μήλα	0,02 (*)		
Αχλάδια			
Κυδώνια			
Άλλα	0,02 (*)		
iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)		
Βερίκοκα		► M46 0,2 ◀	► M44 0,2 (P) ◀
Κεράσια			► M4- 4 ————— ◀
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		► M46 0,2 ◀	► M44 0,2 (P) ◀
Δαμάσκηνα			► M4- 4 ————— ◀
Άλλα		► M46 0,1 ◀	► M44 0,05 (**) (P) ◀
v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (Baies)	0,02 (*)		► M44 0,05 (**) (P) ◀
α) Σταφύλια		► M46 0,2 ◀	► M4- 4 ————— ◀
Επιτραπέζια			
Οινοποιήσιμα			
β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)		► M46 0,5 ◀	► M4- 4 ————— ◀
γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):		► M46 0,02 (***) ◀	► M4- 4 ————— ◀
Μούρα			
Βατόμουρα			

▼ 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
ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	► <u>M3-</u> 4 — ◀	► <u>M44</u> 0,05 (**) (P) ◀
Σκόρδα			
Κρεμμύδια			
Ασκαλώνια			
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)		► <u>M46</u> 0,0- 5 ◀	
Άλλα		► <u>M46</u> 0,02 (**) ◀	
iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)		► <u>M44</u> 0,05 (**) (P) ◀
α) Σολανώδη		► <u>M2-</u> 2 — ◀	
Τομάτες		► <u>M46</u> 0,1 ◀	
Πιπεριές		► <u>M46</u> 0,1 ◀	
Μελιτζάνες		► <u>M46</u> 0,5 ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
Άλλα		► <u>M46</u> 0,02 (**) ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		► <u>M46</u> 0,1 ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
Αγγούρια			
Αγγουράκια			
Κολοκυθάκια			
Άλλα			
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		► <u>M46</u> 0,0- 5 ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
Πεπόνια			
Κολοκύθες			
Καρπούζια			
Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι		► <u>M46</u> 0,0- 5 ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
iv) Κραμβοειδή	0,02 (*)		► <u>M44</u> 0,05 (**) (P) ◀
α) Ανθοκράμβες		► <u>M46</u> 0,1 ◀	
Μπρόκολα			
Κουνουπίδια			
Άλλα			
β) Κεφαλοτές κράμβες			
Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M46</u> 0,0- 5 ◀	
Λάχανο		► <u>M46</u> 0,2 ◀	
Άλλα		► <u>M46</u> 0,02 (**) ◀	
γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M46</u> 1 ◀	
Κινέζικα λάχανα			
Λαχανίδα			
Άλλα			
δ) Γογγυλοκράμβη		► <u>M46</u> 0,02 (**) ◀	
v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	0,02 (*)		► <u>M44</u> 0,05 (**) (P) ◀
α) Μαρούλι και παρόμοια		► <u>M46</u> 1 ◀	
Κάρδαμο			
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλι			

▼ **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
Σκοράλια Άλλοι β) Σπανάκι και παρόμοια		► M46 0,5 ◀	
▼ M34 Σπανάκια		► M4- 6 ◀	
▼ M2 Σέσκουλα			
▼ M22 Άλλα		► M4- 6 ◀	
▼ M2 γ) <i>Νεροκάρδαμο</i> δ) <i>Ραδίκα Witloof</i> ε) <i>Αρωματικά φυτά</i> Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα vi) Ψυχανθή	0,02 (*)	► M46 0,02 (***) ◀ ► M46 0,02 (***) ◀ ► M46 1 ◀	► M44 0,05 (**)(P) ◀
Φασόλια (με τον λοβό) Φασόλια (χωρίς τον λοβό) Αρακάς (με τον λοβό) Αρακάς (χωρίς τον λοβό) Άλλα		► M46 0,2 ◀ ► M46 0,02 (***) ◀ ► M46 0,2 ◀ ► M46 0,2 ◀ ► M46 0,02 (***) ◀	
vii) Λαχανικά με στέλεχος Σπαράγγια Αγριοαγκινάρες Σέλινο Μάραθο Αγκινάρες Πράσο Ραβέντι Άλλα	0,02 (*)	► M46 0,3 ◀ ► M46 0,3 ◀ ► M46 0,02 (***) ◀ ► M2- 2 ◀	► M4- 4 ◀ ► M4- 4 ◀ ► M4- 4 ◀ ► M44 0,1 (P) ◀
viii) Μανιτάρια Καλλιεργούμενα Άγρια	0,02 (*)	► M46 0,02 (***) ◀ ► M2- 2 ◀ ► M46 0,02 (***) ◀ ► M46 0,5 ◀	► M44 0,05 (**)(P) ◀ ► M44 0,05 (**)(P) ◀
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια	0,02 (*)	► M46 0,02 (***) ◀	► M44 0,05 (**)(P) ◀

▼ 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
Άλλα			
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (***) ◀	► <u>M4-</u> 4 — ◀
Λιναρόσπορος			► <u>M4-</u> 4 — ◀
Αραχίδες			► <u>M44</u> 0,2 (P) ◀
Σπόροι (παπαρούνας)			
Σησαμόσποροι			
Ηλιανθόσποροι			
Κραμβόσποροι			
Σπόροι σόγιας			
Σπόροι μουστάρδας			
Βαμβακόσπορος			
Άλλοι			► <u>M44</u> 0,1 (**)(P) ◀
5. Πατάτες	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (***) ◀	► <u>M44</u> 0,05 (**)(P) ◀
Πρώιμες πατάτες			
Αποθηκευμένες πατάτες			
6. Τσάι (Τσάι μαύρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	► <u>M46</u> 1 ◀	► <u>M44</u> 0,1 (**)(P) ◀
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	► <u>M46</u> 10 ◀	► <u>M44</u> 0,1 (**)(P) ◀

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	Bentfuraarbe	Furatiocarbe
<p>1. Φρούτα νωπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατευγμένα, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη</p> <p>i) Εσπεριδοειδή</p> <p>Γκρέιπφρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) Κάρυα (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Ινδική καρύδα Φουντούκι Φουντούκια Αυστραλίας Καρόδι πεκάν Κουκουάρια Φιστίκια Καρόδια κονά Άλλα</p> <p>iii) Μηλοειδή</p> <p>Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα</p>	<p>► <u>M49</u> 0,3 ▼</p> <p>► <u>M49</u> 0,02 (***) ▼</p> <p>► <u>M49</u> — ▼</p> <p>► <u>M49</u> — ▼</p> <p>► <u>M49</u> 0,02 (***) ▼</p>	<p>► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼</p> <p>(β)</p> <p>0,05 (*) 0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>

▼ 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	Benfuracarbe	Furatiocarbe
iv) Πυρηνόκαρπα Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβριδία) Δαμάσκηνα Άλλα v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (Baies) α) Σταφύλια επιτραπέζια και κρασοστάφυλα επιτραπέζια κρασοστάφυλα β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων) γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων): Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα Άλλα δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (άλλοι πλην αγρίων) Μύρtilλα (καρποί του Vaccinium myrtillus) Μύρtilλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis) Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό (Cynosshoton) Άλλοι ε) Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνα και άγριο καρποί vi) Καρποί διάφοροι Αβοκάντο	► M49 0,02 (***) ▼ ► M49 0,02 (***) ▼ ► M49 — ▼ ► M49 — ▼ ► M49 — ▼ ► M49 — ▼ ► M49 — ▼ ► M49 0,02 (***) ▼	► M12 0,05 (*) ▼ 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)



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	Benfuraeabe	Furatiocarbe
Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμπουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλώρας Ανανάδες Ρόδια Άλλοι	▶ <u>M49</u> 0,02 (***) ◀			
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα				
i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά				
Κοκκινόγυλια	▶ <u>M49</u> — ◀			
Καρότα	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1		
Ραπανοσέλινο	▶ <u>M49</u> — ◀			
Ραπάνια	▶ <u>M49</u> — ◀			
Κόνδυλοι ηλιάνθου	▶ <u>M49</u> — ◀			
Πασινάκη	▶ <u>M49</u> — ◀	0,1		
Ρίζες Μαϊντανού	▶ <u>M49</u> — ◀			
Ραπανάκια	▶ <u>M49</u> — ◀			
Λαγόγροτο	▶ <u>M49</u> — ◀			
Γλυκοπατάτες	▶ <u>M49</u> — ◀			
Γούλια λευκόσαρκα	▶ <u>M49</u> — ◀	(β)		
Γογγύλια	▶ <u>M49</u> — ◀	(β)		
Κόνδυλοι της Διοσκορέας	▶ <u>M49</u> — ◀			
Άλλα	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	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-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Bentfuraarbe	Furatiocarbe
ii) Βολβόδη λαχανικά				
Σκόρδα	► <u>M49</u> —	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
Κρεμμύδια	► <u>M49</u> —	(β)		
Ασκαλιόνα	► <u>M49</u> —			
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	► <u>M49</u> —	0,05 (*)		
Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	
iii) Καρποφόρα λαχανικά				
α) Σολανώδη				
Ντομάτες	► <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Πιπεριές				
Μελιζάνες				
Άλλα				
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό				
Αγγούρια	► <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Αγγουράκια				
Κολοκυθάκια				
Άλλα				
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό				
Πεπόνια	► <u>M49</u> —	(β)	(β)	0,05 (*)
Κολοκύθες	► <u>M49</u> —			
Καρπούζια	► <u>M49</u> —			
Άλλα				
δ) Γλυκό καλαμπόκι				
iv) Κράμβες				
α) Ανθοκράμβες	► <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Μπρόκολα				
Κουνουπίδια	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	0,1
Άλλα		(β)	(β)	

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	Benfuracarbe	Furtiocarbe
β) <i>Κεφαλαίες κράμβες:</i> Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανο Άλλα	▶ <u>M49</u> —	(β)	(β)	0,05
γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i> Κινέζικο λάχανο Λαχανίδα Άλλα	▶ <u>M49</u> —	(β)	0,05 (*)	0,05 (*)
δ) <i>Γογγυλοκράμβη</i>	▶ <u>M49</u> —	(β)	0,05 (*)	0,05 (*)
ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά α) <i>Μαρούλι και παρόμοια:</i> Κάρδαμο Λυκοτριβόλο Μαρούλι Σκοράλια Άλλα	▶ <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
β) <i>Σπανάκι και παρόμοια:</i> Σέσκουλα	▶ <u>M49</u> —			
γ) <i>Νεροκράμβο:</i>	▶ <u>M49</u> —			
δ) <i>Ραδίκι wilsof:</i>	▶ <u>M49</u> —			
ε) <i>Αρωματικά φυτά:</i> Φραγκομυρτινάνος Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα	▶ <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M12</u> 0,05 (*) (β) (β)
vi) Ψυχανθή Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς το λοβό) Πίσα (με το λοβό) Πίσα (χωρίς το λοβό) Άλλα	▶ <u>M49</u> —			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-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Benfuraarbe	Furatiocarbe
vii) Λαχανικά με στέλεχος	► <u>M49</u> —	► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼
Σπαράγγια	► <u>M49</u> —	(β)		(β)
Αγριοαγκινάρες	► <u>M49</u> —	(β)		
Σέλινο	► <u>M49</u> —			
Μάραθο	► <u>M49</u> —			
Αγκινάρες	► <u>M49</u> —			
Πράσο	► <u>M49</u> —	0,05 (*)		0,05 (*)
Ραβέντι	► <u>M49</u> —	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Άλλα	► <u>M49</u> —			
(viii) Μανιτάρια	► <u>M49</u> 0,02 (***) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼
Καλλιεργούμενα				
Άγρια	► <u>M49</u> —			
3. Όσπρια				
Φασόλια	► <u>M49</u> —			(β)
Φακές	► <u>M49</u> —			
Πίσα	► <u>M49</u> 0,1 ▼			
Άλλα	► <u>M49</u> —	► <u>M12</u> 0,05 (*) ▼		0,05 (*)
4. Ελαιώδη σπόροι				
Λιναρόσπορος	► <u>M49</u> —			
Αραχίδες	► <u>M49</u> —			
Σπόροι μήκωνος (παραρούνας)	► <u>M49</u> —			
Σησαμόσποροι	► <u>M49</u> —			
Ηλιανθόσπορος	► <u>M49</u> —	(β)		(β)
Κραμβόσποροι	► <u>M49</u> —	(β)		(β)
Σπόροι σόγιας	► <u>M49</u> —			
Σπόροι μουστάρδας	► <u>M49</u> —	(β)		(β)
Βαμβάκοσπορος	► <u>M49</u> —		(β)	(β)
Άλλα	► <u>M49</u> —	0,05 (*)	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-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarbe	Furatiocarbe
5. Πατάτες	► M49 0,02 (***) ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Πρώιμες πατάτες Αποθηκευμένες πατάτες	► M49 0,05 (***) ▼	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
6. Τσάι (τσάι μαύρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i>)	► M49 0,05 (***) ▼	► M12 1 ▼	5	5
7. Λικίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων δισκίων λικίσκου και μη συμπεκνωμένης σκόνης				

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Κυfluthine και άλλα μέγιστα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metalaaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
1. Φρούτα νωπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεργασμένα με απλή ψύξη, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη, κάρνα					
i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	(β)	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼
Γκρέιπφρουτ		► $\frac{M12}{(*)}$ 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 Ινδίων)					
Κάστανα					
Ινδική καρύδα					
Φουντούκια					
Φουντούκι Αυστραλίας					
Καρύδι πεκάν					
Κουκουνάρια					
Φυστίκι					
Καρύδια κοινά					
Άλλα					
iii) Μηλοειδή	0,2	1	0,05 (*)	0,3	3
Μήλα					
Αχλάδια					
Κυδώνια					
Άλλα					

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Cyfluthrin και άλλα μέγιστα ισομερών συντακτικών ισομερών	Metolaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ				(α)	
Βερίκοκα	0,2	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,5 ◀	
Κεράσια		(β)		▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 1 ◀	3
Ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παράγωγα υβρίδια)		(β)		▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,5 ◀	
Δαμάσκηνα	0,2	0,05 (*)		▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,02 ◀	0,05 (*)
Άλλα	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,02 ◀				
v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνια (baies)	0,3		0,2	0,3	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,05 ◀
α) Σταφύλια		2			
Επιτραπέζια		1			
Κρασσοστάφυλα		0,5	0,05 (*)	0,3	0,05 (*)
β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,02 ◀				
γ) Καρποί βιάτων (άλλοι πλην αγρίων)	0,02 (*)	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,05 ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
Μούρα					
Βατόμουρα					
Μούρα-σμέουρα					
Σμέουρα					
Άλλοι					
δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνια (άλλοι πλην αγρίων)	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{MI2}{(*)}$ 0,1 ◀	
Μύρτιλλα (καρποί του Vaccinium myrtillus)				0,02 (*)	
Μύρτιλλα μακρόκαρπα	(α)				5
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα - cassis)	(α)			1	
Φραγκοστάφυλο αγκαθιωτό (Cynoptilodon)				1	
Άλλοι	0,02 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)

	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Cyfluthrin και άλλα μέγιστα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς παρήνα και άγριοι καρποί</i>	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
vi) Καρποί διάφοροι	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (β)	0,05 (*)	0,02 (*)	
Αβοκάντο		(β)		▶ $\frac{M5}{}$ 0,3 ◀	(β)
Μπανάνες					(β)
Χουρμάδες					(β)
Σύκα					(β)
Ακτινίδια					
Κουμουάτ					
Λίτσι					
Μάνγκο					
Ελιές επιτραπέζιες					
Λαδοελιές					
Καρποί της πασιφλώρας					
Ανανάδες					▶ $\frac{M22}{}$ 2 (1) ◀
Ρόδια					▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ◀
Άλλοι		0,05 (*)			
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα					
i) Ριζομοσάδα και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
Κοκκινογούλια					
Καρότα		0,1			
Ραπανοσέλινο					
Ραπάνια					
Κόνδυλοι ηλιάνθου					
Παστηνάκη					
Ρίζες μαιντανού					
Ραπανάκια					
Λαγόχορτο			(β)		

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Κυfluthine και άλλα μέγιστα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
Γλυκοσιτάτες					
Γουιά λευκόσαρκα					
Γογγύλια					
Κόνδυλοι της διοσκορέας					
Άλλα		0,05 (*) (β)	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼
ii) Βολβώδη λαχανικά					
Σκόρδα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,5 ▼			(β)
Κρεμμύδια		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,5 ▼	0,2		
Ασκαλώνια		► $\frac{M22}{(*)}$ 0,2 ▼			
Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼	0,05 (*)		0,05 (*)
Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼		(α)	
iii) Καρποφόρα λαχανικά					
α) Σολανόδη					
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					
Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 ▼	0,05 (*)
β) Κολοκωνθοειδή με βρώσιμο φλοιό					
Αγγούρια	(α)	(β)	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,2 ▼	0,05 (*)
Αγγουράκια	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,5 ▼	0,05 (*)		
Κολοκυθάκια					
Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ▼			
γ) Κολοκωνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό					
Πεπόνια	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,2 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 ▼	(α)	0,05 (*)
Κολοκύθες					
Καρπούζια		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,2 ▼	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 ▼		
Άλλα		0,05 (*)	0,05 (*)		

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Κυfluthine και άλλα μέγιστα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metolaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
Οιμές προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 0,05 (*)
iv) Κράμβες	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1	0,05 (*)	0,02 (*)	
α) Ανθρακράμβες	(α)				
Μπρόκολα	0,05				
Κουνουπίδια	0,02 (*)				
Άλλα	0,2				
β) Κεφαλαντές κράμβες					
Λαχανάκια Βρυξελλών		1			
Λάχανο		0,05 (*)			
Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05			
γ) Φυλλώδεις κράμβες	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,3				
Κινέζικο λάχανο		(β)			
Λαχανίδα		(β)			
Άλλα		0,05 (*)			
δ) Γογγυλοκράμβη	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	
ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	0,5	(β)			
α) Μαρούλι και παρόμοια					
Κάρδαμο		► $\frac{M12}{(*)}$ 1	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,5		
Λυκοτριβολο		► $\frac{M22}{(*)}$ 1 (1)			
Μαρούλι		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05	0,05 (*)		
Σκοράλια		► $\frac{M12}{(*)}$	0,05 (*)		
Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05	0,05 (*)		
β) Σπανάκι και παρόμοια	0,02 (*)				
Σέσκουλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05	0,05 (*)		
γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$	0,05 (*)		
δ) Ραδίκι willoof	0,02 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05	0,05 (*)		

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Κυβίνη και άλλα μέγιστα ισομερών στεροειδών (σύνολο ισομερών)	Μεταλαχλ	Βεναλαχλ	Φεναιμολ	Εθιφον
Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων					
ε) <i>Αρωματικά φυτά</i> Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινό (φύλλα) Άλλα	0,02 (*)	▶ <u>M22</u> 1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M12</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
vi) Ψυχανθή	0,05	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
vii) Λαχανικά με στέλεχος	▶ <u>M12</u> 0,02 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M12</u> 0,02 (*)	0,05 (*)
Σπαράγγια Αγριοαγκινάρες Σέλινό Μάραθο Αγκινάρες Πράσο Ραβέντι Άλλα	(α)	(β) ▶ <u>M12</u> 0,2		(α)	
viii) Μανιτάρια	0,02 (*)	▶ <u>M12</u> 0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)
Καλλιεργούμενα Άγρια	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
3. Όσπρια					
Φασόλια Φακές Πίσα Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

		Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Cyfluthrin και άλλα μέγιστα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
4.	Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας) Σησαμόσποροι Ηλιανθόσπορος Κραμβόσποροι Σπόροι σόγιας Σπόροι μουστάρδας Βαμβακόσπορος Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (β)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ◄	0,02 (*)	0,05 (*)
5.	Πατάτες Πρώιμες πατάτες Αποθήκευμένες πατάτες	0,05	0,05 (*)	(β) (β)		
6.	Τσάι (τσάι μαύρο σε φύλλα, του Camellia sinensis)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		► $\frac{M12}{(*)}$ 2 ► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 ◄
7.	Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 20	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
			10	0,1 (*)	5	0,1 (*)

x Από 1ης Ιανουαρίου 1996.

(*) Όριο προσδιορισμού.

► **M44** (**) Σημάνει κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(†) Σημάνει προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εάν δεν τροποποιηθούν, τα όρια αυτά θα γίνουν οριστικά από τις 13 Σεπτεμβρίου 2009. ◄

► **M46** (***) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού 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 (*) Όριο προσδιορισμού.

(β) 0,05 (*) Όριο προσδιορισμού.

(γ) 0,1 (*) Όριο προσδιορισμού.

► **M22** (†) 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 Thiodicarb: άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl	Amitraz: άθροισμα amitraz και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν διμεθυλανιλίνη 2,4 εκφραζόμενο ως amitraz
1. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης, καρύδα			► M43 0,05 (*) ◀
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	2	► M4- <u>1</u> ◀	► M4- <u>3</u> ◀
Γκρέιπφρουτ		► M46 0,5 ◀	
Λεμόνια		► M46 1 ◀	
Πράσινα λεμόνια		► M46 1 ◀	
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)		► M46 1 ◀	
Πορτοκάλια		► M46 0,5 ◀	► M2- <u>2</u> ◀
Φράπες		► M46 0,5 ◀	
Άλλα		► M46 0,05 (*) ◀	► M2- <u>2</u> ◀
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M4- <u>3</u> ◀
Αμύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Ανακάρδια			
Κάστανα			
Καρύδες			
Φουντούκια			
Μακαντέμια			
Καρύδια Πεκάν			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Κοινά καρύδια			
Άλλα			
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,3	► M46 0,2 ◀	► M4- <u>3</u> ◀
Μήλα		► M4- <u>1</u> ◀	
Αχλάδια		► M4- <u>1</u> ◀	
Κυδόνια		► M4- <u>1</u> ◀	
Άλλα		► M4- <u>1</u> ◀	
iv) ΠΥΡΟΝΟΚΑΡΠΙΑ		► M4- <u>1</u> ◀	► M4- <u>3</u> ◀
Βερίκοκα		► M46 0,2 ◀	
Κεράσια	► M12 0,02 (*) ◀	► M46 0,1 ◀	
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		► M46 0,2 ◀	► M2- <u>2</u> ◀
Δαμάσκηνα		► M46 0,5 ◀	
Άλλα	0,2	► M46 0,05 (*) ◀	► M2- <u>2</u> ◀
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			► M4- <u>3</u> ◀
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	0,5	► M4- <u>1</u> ◀	► M2- <u>2</u> ◀
Επιτραπέζια		► M46 0,05 (*) ◀	
Οινοποιήσιμα		► M46 1 ◀	

▼ **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
β) Φράουλες (εκτός από τους αγριο-φράουλες)	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M2-</u> 2 ◀
γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M2-</u> 2 ◀
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους Vaccinium myrtillus) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M2-</u> 2 ◀
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M2-</u> 2 ◀
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M4-</u> 3 ◀
Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές	1	► <u>M4-</u> 1 ◀	
Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	0,02 (*)	► <u>M4-</u> 1 ◀	
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα Ρεπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαιντανού	0,02 (*)		► <u>M4-</u> 3 ◀
▼ C2		► <u>M46</u> 0,5 ◀	
▼ M3			
Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες			

▼ 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
Γουλιά (είδος κρόμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	3 <u>M4-</u> ◄
Σκόρδα	(α)		
Κρεμμύδια	(α)		
Ασκαλώνια (εσαλότ)			
Φρέσκα κρεμμύδια	0,02 (*)		
Άλλα	0,02 (*)		
(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◄		
α) Σολανώδη	0,02 (*)	► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	
Τομάτες		► <u>M46</u> 0,5 ◄	3 <u>M4-</u> ◄
Πιπεριές		► <u>M46</u> 0,2 ◄	
Μελιτζάνες		► <u>M46</u> 0,5 ◄	3 <u>M4-</u> ◄
Άλλα		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	3 <u>M4-</u> ◄
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	3 <u>M4-</u> ◄
Αγγούρια		► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	
Αγγουράκια		► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	
Κολοκυθάκια		► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	
Άλλα		► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	3 <u>M4-</u> ◄
Πεπόνια			
Κολοκύθες			
Καρπούζια			
Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	3 <u>M4-</u> ◄
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	3 <u>M4-</u> ◄
α) Ανθοκράμβες	0,02 (*)	► <u>M4-</u> 1 <u>M4-</u> ◄	2 <u>M2-</u> ◄
Μπρόκολα		► <u>M46</u> 0,2 ◄	
Κουνουπίδια			
Άλλα		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	
β) Κεφαλωτές κράμβες	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	2 <u>M2-</u> ◄
Λάχανα Βρυξελλών			
Λάχανα			
Άλλα			
γ) Φυλλώδεις κράμβες	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	2 <u>M2-</u> ◄
Κινέζικα λάχανα			
Λαχανίδες			

▼ 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
Άλλα			
δ) Γογγυλοκράμβες	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	2 <u>M2-</u> ◀
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			3 <u>M4-</u> ◀
α) Μαρούλια και παρόμοια	0,02 (*)	► <u>M4-</u> ◀	2 <u>M2-</u> ◀
Κάρδαμο		► <u>M46</u> 2 ◀	
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλι		► <u>M46</u> 2 ◀	
Σκαρόλα (πικρίδα)			
Άλλα		► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	
β) Σπανάκια και παρόμοια	0,02 (*)	► <u>M46</u> 2 ◀	2 <u>M2-</u> ◀
Σέσκουλα (chard)			
γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	2 <u>M2-</u> ◀
δ) Ραδίκι Witloof	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	2 <u>M2-</u> ◀
ε) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	► <u>M46</u> 2 ◀	2 <u>M2-</u> ◀
Σκαντζίκι			
Σχοινόπρασο			
Μαϊντανός			
Φύλλα σέλινου			
Άλλα		► <u>M4-</u> ◀	
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	3 <u>M4-</u> ◀
Φασόλια (με το λοβό)		► <u>M4-</u> ◀	
Φασόλια (χωρίς λοβό)		1 <u>M4-</u> ◀	
Μπιζέλια (με το λοβό)		► <u>M4-</u> ◀	
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		1 <u>M4-</u> ◀	
Άλλα		► <u>M4-</u> ◀	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	3 <u>M4-</u> ◀
Σπαράγγια			
Άγριες αγκινάρες			
Σέλινα			
Μάρανθο		► <u>M4-</u> ◀	
Αγκινάρες		1 <u>M4-</u> ◀	
Πράσα		► <u>M4-</u> ◀	
Ροβέντι		1 <u>M4-</u> ◀	
Άλλα	0,02 (*)	► <u>M4-</u> ◀	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	3 <u>M4-</u> ◀
Καλλιεργούμενα μανιτάρια			
Άγρια μανιτάρια			

▼ **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
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,02 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀
4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλιάνθου (με κέλυφος) Σπέρματα ηλιάνθου (χωρίς κέλυφος)		► M46 0,1 ◀	
▼ C2 Σπέρματα ελαιοκράμβης	0,05	► M46 0,1 ◀	
▼ M3 Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσποροι	(α)	► M46 0,1 ◀	► M43 1 (*) ◀
Άλλα	► M12 0,02 (*) ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀
5. Πατάτες Πρώιμες και όψιμες πατάτες	0,02 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M43 0,05 (*) ◀
6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)	(β)	► M46 0,1 (*) ◀	► M43 0,1 (*) ◀
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης	3	► M46 10 ◀	► M43 0,1 (*) ◀

▼ **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. Καρποί νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης καρύδια		
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ		0,2
Γκρέϊπφρουτ		
Λεμόνια		
Πράσινα λεμόνια		
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)	2	
Πορτοκάλια		
Φράπες		
Άλλα	1	
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	► M12 0,05 (*) ◀	
Αμύγδαλα	(β)	
Καρύδια Βραζιλίας		
Ανακάρδια		
Κάστανα		
Καρύδες		
Φουντούκια	(β)	
▼ C2		
Μακαντάμια		
▼ M3		
Καρύδια Πεκάν		0,2
Κουκουνάρια		
Φυστίκια	(β)	
Κοινά καρύδια	(β)	
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Μήλα		
Αχλάδια		
Κυδώνια		
Άλλα		
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Βερίκοκα		
Κεράσια		
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		
Δαμάσκηνα		
Άλλα		
(v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ		
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	(β)	0,05 (*)
Επιτραπέζια	► M12 0,05 (*) ◀	
Οινοποιήσιμα	► M12 2 ◀	
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	► M12 0,05 (*) ◀	► M12 0,05 (*) ◀
γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)	0,05 (*)	0,05 (*)
Βατόμουρα		
Καρποί ασπροβατομουριάς		
Φράουλες βατόμουρα		
Σμέουρα		
Άλλα		

▼ **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
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)
(vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ		
Αβοκάντο		► M12 0,1 ◀
Μπανάνες		
Χουρμάδες		
Σύκα		
Ακτινίδια	2	
Κουμκουάτ		
Λίτσι		
Μάνγκο		
Ελιές	(β)	
Καρποί της πασιφλόρας		
Ανανάδες		
Ρόδια		
Άλλα	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα		
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		
Κοκκινογούλια		(β)
Καρότα	1	► M12 0,1 ◀
Ρεπανοσέλινα		
Κρένα		
Κολοκάσια		
Παστινάκη		► M12 0,1 ◀
Ρίζες μαϊντανού		(β)
Ραπάνια		
Λαγόχορτα		
Γλυκοπατάτες		
Γουλιά (είδος κράμβης)		
Γογγύλια		
Κόνδυλοι της δισκορέας		
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Σκόρδα		
Κρεμμύδια		
Ασκαλώνια (εσαλότ)		
Φρέσκα κρεμμύδια		
Άλλα		
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		► M12 0,05 (*) ◀
α) Σολωμόδη	(β)	
Τομάτες	► M12 1 ◀	(β)
Πιπεριές	► M12 1 ◀	
Μελιτζάνες		

▼ **C2**

▼ **C2**

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

▼ **M3**

Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	(β)	0,05 (*)
Αγούρια	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 ◀	
Αγουράκια		
Κολοκυθάκια		
Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	(β)	0,05 (*)
Πεπόνια	► $\frac{M12}{(*)}$ 1 ◀	
Κολοκύθες		
Καρπούζια		
Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		
α) Ανθοκράμβες	1	
Μπρόκολα		(β)
Κουνουπίδια		0,2
Άλλα		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀
β) Κεφαλωτές κράμβες		
Λάχανα Βρυξελλών	2	0,2
Λάχανα		(β)
Άλλα	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀
γ) Φυλλώδεις κράμβες	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Κινέζικα λάχανα		
Λαχανίδες		
Άλλα		
δ) Γογγυλοκράμβες	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	
α) Μαρούλια και παρόμοια	(β)	0,05 (*)
Κάρδαμο		
Λυκοτρίβολο		
Μαρούλι		
Σκαρόλα (πικρίδα)		
Άλλα		
β) Σπανάκια και παρόμοια	(β)	0,05 (*)
Σέσκουλα (chard)		
γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)	0,05 (*)
δ) Ραδίκια	0,05 (*)	0,05 (*)
ε) Αρωματικά φυτά	(β)	0,05 (*)
Σκαντζίκι		
Σχοινόπρασο		
Μαϊντανός		
Φύλλα σέλινου		
Άλλα		
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Φασόλια (με το λοβό)		
Φασόλια (χωρίς το λοβό)		
Μπιζέλια (με το λοβό)		
Μπιζέλια (χωρίς το λοβό)	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)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb
Άλλα	(β)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
Σπαράγγια		
Άγριες αγγινάρες		
Σέλινα		
Μάραθο		
Αγγινάρες		
Πράσα		(β)
Ροβέντι		
Άλλα		0,05 (*)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		0,05 (*)
Καλλιεργούμενα μανιτάρια	► <u>M12</u> 2 ◀ 0,05 (*)	
Άγρια μανιτάρια		
3. Όσπρια	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Φασόλια		
Φακές		
Μπιζέλια		
Άλλα		
4. Ελαιούχοι σπόροι	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M12</u> 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)
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Πατάτες	0,05 (*)	► <u>M12</u> 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 κατάλυπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλυπα (mg/kg)
	Thiabendazole
1. Νωποί καρποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια	
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	► M46 5 ◀
Γκρέιπφρουτ	
Λεμόνια	
Πράσινα λεμόνια	
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)	
Πορτοκάλια	
Φράπες	
Άλλα	
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	► M46 0,1 (*) ◀
Αμύγδαλα	
Καρύδια Βραζιλίας	
Ανακάρδια	
Κάστανα	
Καρύδες	
Φουντούκια	
Μακαντάμια	
Καρύδια Πεκάν	
Κουκουνάρια	
Φυστίκια	
Κοινά καρύδια	
Άλλα	
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	► M46 ——— ◀
Μήλα	► M46 5 ◀
Αχλάδια	► M46 5 ◀
Κυδόνια	
Άλλα	► M46 0,05 (*) ◀
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	► M46 0,05 (*) ◀
Βερίκοκα	
Κεράσια	► M46 ——— ◀
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	
Δαμάσκηνα	
Άλλα	► M46 ——— ◀
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M46 0,05 (*) ◀
α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M46 ——— ◀
Επιτραπέζια	
Οινοποιήσιμα	
β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες)	► M46 ——— ◀
γ) <i>Καρποί βάλτου</i> (εκτός από τους άγριους)	
Βατόμουρα	
Καρποί ασπροβατομουριάς	
Φράουλες βατόμουρα	
Σμέουρα	► M46 ——— ◀
Άλλα	► M46 ——— ◀
δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i> (εκτός από τους άγριους)	
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)	
Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M46 ——— ◀
Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M46 ——— ◀
Άλλα	► M46 ——— ◀
ε) <i>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</i>	► M46 ——— ◀
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	
Αβοκάντο	► M46 15 ◀
Μπανάνες	► M46 5 ◀
Χουρμάδες	
Σύκα	

▼ **M3**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)
	Thiabendazole
Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές	► M46 5 ◀
▼ M46 Καρποί παπαίας	10
▼ M3 Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 0,05 (*) ◀
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀
▼ M46 Ρίζες μανιόκας (cassava)	15
▼ M3 Ρεπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα	► M46 15 ◀ ► M46 0,05 (*) ◀ ► M46 0,05 (*) ◀
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► M46 0,05 (*) ◀
α) Σολωνόδη Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
δ) Γλυκό καλαμπόκι	► M46 — ◀
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα	► M46 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
Κουνουπίδια Άλλα	► M46 0,05 (*) ◀
▼ C2	► M46 0,05 (*) ◀
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀
γ) Φυλλώδεις κράμβες	► M46 0,05 (*) ◀
▼ M3	
Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα	► M46 0,05 (*) ◀
δ) Γογγυλοκράμβες	► M46 0,05 (*) ◀
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	► M46 0,05 (*) ◀
α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα	► M46 — ◀ ► M46 — ◀
β) Σπανάκια και παρόμοια Σέσκουλα (chard)	► M46 — ◀
γ) Νεροκάρδαμο	► M46 — ◀
δ) Ραδίκι Witloof	► M46 — ◀
ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα	► M46 — ◀
(vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα	► M46 0,05 (*) ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
(vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ροβέντι Άλλα	► M46 0,05 (*) ◀ ► M46 — ◀ ► M46 — ◀
(viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια	► M46 10 ◀ ► M46 0,05 (*) ◀
3. Όσπρια	► M46 0,05 (*) ◀
Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	
4. Ελαιούχοι σπόροι	► M46 0,05 (*) ◀
Λιναρόσπορος Αραχίδες	

▼ **M3**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg) Thiabendazole
<p>Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλιάνθου (με κέλυφος) Σπέρματα ηλιάνθου (χωρίς κέλυφος) Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσποροι Άλλα</p> <p>5. Πατάτες</p> <p>Πρώιμες πατάτες Πατάτες αποθήκευσης</p> <p>6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης</p> <p>8. Καρυκεύματα</p> <p>Σπόροι κυμίνου Καρποί κέδρου Μοσχοκάρυδο Πιπέρι μαύρο-άσπρο Καρποί βανίλιας (πλήρη προϊόντα)</p>	<p>► M46 0,05 (*) ◀ ► M46 15 ◀ ► M46 0,1 (*) ◀ ► M46 0,1 (*) ◀</p>
<p>(*) Εμφαίνεται το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ► M41 (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ◀ ► M43 (°) Εάν το όριο αυτό δεν επιβεβαιωθεί ούτε τροποποιηθεί με την έκδοση οδηγίας με ισχύ από την 1η Ιουλίου 2007, θα ισχύει το κατάλληλο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ◀</p> <p>(α) (β) Εάν την 1η Ιουλίου 2000 δεν έχουν θεσπιστεί άλλες ανώτατες περιεκτικότητες, θα ισχύουν τα εξής: (α) 0,02 (*), (β) 0,05 (*).</p>	

▼ 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 τριφαινυλοκασιτέρου)
1. Φρούτα νωπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης· κάρνα			
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,05 (*)	► M18 0,5 ◀	0,05 (*)
ii) ΚΑΡΥΑ (ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ Ή ΧΩΡΙΣ) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Ινδική καρύδα Φουντούκια Φουντούκια Αυστραλίας Καρύδια Pecan Κουκουνάρια Φυστίκια Καρύδια κοινά Άλλα	► M12 0,05 (*) ◀ (α)	► M18 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αγλάδια Κυδώνια Άλλα	0,05 (*) 2	► M18 0,3 ◀	0,05 (*)
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	► M12 2 ◀ 2 ► M12 2 ◀ ► M12 1 ◀ 0,05 (*)	1 (α) ► M18 0,5 ◀ ► M18 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i> γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων)</i> Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα Άλλα	► M12 0,05 (*) ◀ ► M12 0,05 (*) ◀ 0,05 (*)	► M18 0,5 ◀ ► M18 0,05 (*) ◀ ► M18 0,05 (*) ◀ 1 (α) 0,05 (*)	0,05 (*)
δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):</i> Μύρτιλλα (καρποί του είδους Vaccinium Myrtillus)		► 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)		
	Triforin	Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan)	Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου)
Μύρτιλλα μακρόκαρπα	2	(*)	
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα — cassis)	2	(*)	
Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό	2	(*)	
Άλλα	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
ε) Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα	0,05 (*)	0,05 (*)	
vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	► M18 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. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► M12 0,05 (*) ◀	► M18 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)	
Γογγύλια		0,2 (α)	
Κόνδυλοι της διασκορέας			
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► M12 0,05 (*) ◀	► M18 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Σκόρδο			
Κρεμμύδια		1 (α)	
Ασκαλώνια			
Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα			
Άλλα		0,05 (*)	
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			0,05 (*)
α) Σολανώδη	► M12 0,05 (*) ◀	1 (α)	
Ντομάτες		► M18 0,5 ◀	
Πιπεριές		► M18 1 ◀	
Μελιτζάνες			
Άλλα		► 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)		
	Triforin	Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan)	Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκαρβοσιτέρου)
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα	0,5	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M18</u> 0,3 ◄	
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα		1 (α)	
β) Κεφαλωτές κράμβες Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανα Άλλα		1 (α)	
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικο λάχανο Λαχανίδια Άλλα		1 (α)	
δ) Γογγυλοκράμβη		0,05 (*)	
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
α) Μαρούλι και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλια Σκαρόλα Άλλα	(α)	1 (α)	
β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα	0,05 (*)	1 (α)	
γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)	0,05 (*)	
δ) Ραδίκι <i>Witlof</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	
ε) Αρωματικά φυτά Φραγκομαϊδανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα	(α)	0,05 (*)	
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M18</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς το λοβό) Πίσα (με το λοβό) Πίσα (χωρίς το λοβό)			

▼ 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 τριφαινυλοκαρβοσιτέρου)
Άλλα			
vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νωπά)	► M12 0,05 (*) ◀ (α)	► M18 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Σπαράγγια		1 (α)	
Αγριοαγκινάρες		1 (α)	
Σέλινο	(α)	1 (α)	
Μάραθο		1 (α)	
Αγκινάρες	(α)	1 (α)	
Πράσο	(α)	1 (α)	
Ραβέντι			
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,05 (*)	► M18 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
α) Καλλιεργούμενα		1 (α)	
β) Άγρια		0,05 (*)	
3. Όσπρια	0,05 (*)	► M18 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Φασόλια			
Φακές			
Πίσα			
Άλλα			
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)		0,05 (*)
Λιναρόσπορος		(α)	
Αραχίδες			
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος		(α)	
Ηλιανθόσποροι		(α)	
Κραμβόσπορος			
Σπόγγι σόγιας		► M18 0,5 ◀	
Σπόροι σιναπιού		(α)	
Βαμβακόσπορος		0,3	
Άλλοι		► M18 0,1 (*) ◀	
5. Πατάτες	0,05 (*)	► M18 0,05 (*) ◀	0,1
Πρώιμες πατάτες			
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 συμπεκνωμένης σκόνης	30	► M18 0,1 (*) ◀	0,5

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate)	Dicofol (σύνολο των ισομερών P, P' και O, P')	Chormequat
1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης	► M12 0,05 (*) ◀		
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,05 (*)	► M18 2 ◀	0,05 (*)
ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Ινδική καρύδα Φουντούκια Φουντούκια Αυστραλίας Καρύδια Pecan Κουκουνάρια Φυστίκια Καρύδια κοινά Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◀	► M1- 8 (α) ◀ ► M18 0,05 (ι) ◀ ► M18 0,05 (*) ◀
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
(v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,05 (*)	► M18 2 ◀	1 (α)
▼ <u>M12</u> Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια		► M1- 8 ◀ ► M1- 8 ◀	
▼ <u>M5</u> β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i> γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i> Μούρα Βατόμουρα	(α) 0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◀ ► M18 0,02 (*) ◀	(α) 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 (σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate)	Dicofol (σύνολο των ισομερών P, P' και O, P')	Chormequat
Μούρα-σμέουρα Σμέουρα Άλλα			
δ) Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων): Μύρτιλλα (καρποί του είδους Vaccinium myrtillus) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis) Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό Άλλα	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
ε) Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα	0,05 (*)	0,02 (*) ► M18 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◄	
Αβοκάντο			
Μπανάνες			
Χουρμάδες			
Σύκα		(β)	
Ακτινίδια			
Κουμκουάτ			
Λίτσι			
Μάνγκο			
Ελιές			0,1 (*)
Καρποί της πασιφλόρας			
Ανανάδες			
Ρόδια			
Άλλοι		0,02 (*)	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	► M12 0,05 (*) ◄		► M1- ◄
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,02 (*)	0,05 (*)
Κοκκινογούλια	(α)		
Καρότα	(α)		
Ραπανοσέλινο			
Ραπάνια			
Κόνδυλοι ηλιάνθου			
Παστινάκη	(α)		
Ρίζες μαϊντανού			
Ραπανάκια			
Λαγόχορτο			
Γλυκοπατάτες			
Γούλια			
Γογγύλια			
Κόνδυλοι της δισκορέας			
Άλλα	0,05 (*)		
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
Σκόρδο		(β)	
Κρεμμύδια			
Ασκαλώνια			
Φρέσκα κρεμμύδια			
Άλλα		0,02 (*)	

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate)	Dicofol (σύνολο των ισομερών P, P' και O, P')	Chormequat
(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			
α) Σολανώδη	(α)	► <u>M1-</u> 8 ◀	
Ντομάτες		> ► <u>M18</u> 1 ◀	(α)
Πιπεριές		0,5 (β)	
Μελιτζάνες		► <u>M18</u> 0,02	0,05 (*)
Άλλα		(*) ◀	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		► <u>M18</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
Αγγούρια	0,05 (*)		
Αγγουράκια			
Κολοκυθάκια			
Άλλα	(α)		
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,05 (*)	► <u>M18</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
Πεπόνια			
Κολοκύθες			
Καρπούζια			
Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι	(α)	0,02 (*)	0,05 (*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		0,02 (*)	0,05 (*)
α) Ανθοκράμβες	(α)		
Μπρόκολα			
Κουνουπίδια			
Άλλα			
β) Κεφαλωτές κράμβες	(α)		
Λαχανάκια Βρυξελλών			
Λάχανα			
Άλλα			
γ) Φυλλώδεις κράμβες	(α)		
Κινέζικο λάχανο			
Λαχανίδια			
Άλλα			
δ) Γογγυλοκράμβη	0,05 (*)		
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		0,02 (*)	0,05 (*)
α) Μαρούλι και παρόμοια	(α)		
Κάρδαμο			
Λυκοτριβόλο			
Μαρούλια			
Σκαρόλα			
Άλλα			
β) Σπανάκι και παρόμοια	0,05 (*)		
Σπανάκι			
Σέσκουλα			
Άλλα			
γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)		
δ) Ραδίκι Witloof	0,05 (*)		
ε) Αρωματικά φυτά	(α)		
Φραγκομαϊντανός			
Σχοινόπρασο			
Μαϊντανός			
Σέλινο (φύλλα)			
Άλλα			

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate)	Dicofol (σύνολο των ισομερών P, P' και O, P')	Chormequat
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	(α)	► 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)		► M18 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Σπαράγγια			
Αγριοαγκινάρες			
Σέλινο	(α)		
Μάραθο			
Αγκινάρες		(β)	
Πράσο			
Ραβέντι			
Άλλα	0,05 (*)	0,02 (*)	
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,05 (*)	► M18 0,02 (*) ◀	
α) Καλλιεργούμενα		(β)	► M18 10 ◀
β) Άγρια		0,02 (*)	► M18 0,05 (*) ◀
3. Όσπρια	► M12 0,05 (*) ◀	► M18 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Φασόλια	(α)	(β)	
Φακές			
Πίσα			
Άλλα	0,05 (*)	0,02 (*)	
4. Ελαιούχοι σπόροι			► M18 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	► M12 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
5. Πατάτες	(α)	0,02 (*)	► M18 0,05 (*) ◀
Πρώιμες πατάτες			
Αποθηκευμένες πατάτες			

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (σύνολο phorate, του οξυγονούχου αναλόγου του και των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως phorate)	Dicofol (σύνολο των ισομερών P, P' και O, P')	Chormequat
6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	(δ) (όπως προβλέπει η οδηγία 93/58/ΕΟΚ)	0,1 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπτωνωμένης 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)
1. Φρούτα νωπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης	► M42 0,02 (**)(P) ◀		► M12 0,02 (*) ◀
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	► M4- <u>2</u> ◀	3 (α)	0,02 (*)
Γκρέιπ φρούτ		► M12 0,3 ◀	
Λεμόνια		► M12 0,3 ◀	
Γλυκολέμονα		► M12 0,3 ◀	
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και λοιπά υβρίδια)			
Πορτοκάλια			
Φράπες		► M12 0,05 (*) ◀	
Άλλα		0,05 (*)	0,02 (*)
ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)	► M4- <u>2</u> ◀		
Αμύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Καρύδια ανακαρδιοειδών			
Κάστανα			
Ινδική καρύδα			
Φουντούκια			
Φουντούκια Αυστραλίας			
Καρύδια Pecan			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Καρύδια κοινά			
Άλλα			
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	► M4- <u>2</u> ◀	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Μήλα			
Αχλάδια			
Κυδώνια			
Άλλα			
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	► M4- <u>2</u> ◀	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Βερίκοκα			
Κεράσια			
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)			
Δαμάσκηνα			
Άλλα			
v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M4- <u>2</u> ◀		
α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M4- <u>2</u> ◀	► M12 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>	► M4- <u>2</u> ◀	► M12 0,05 (*) ◀	(β)
γ) <i>Καρποί (άλλοι πλην αγρίων)</i>	► M4- <u>2</u> ◀	► 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 (*)

▼ 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)
Μύρτιλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium Myrtillus</i>) Μύρτιλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis) Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό	► <u>M4</u> 2 ————— ◀	0,2	
	► <u>M4</u> 2 ————— ◀	► <u>M12</u> 0,2 ◀	
Άλλα	► <u>M4</u> 2 ————— ◀	0,05 (*)	
ε) Άγροι σαρκώδεις καρποί και φρούτα	► <u>M4</u> 2 ————— ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	► <u>M4</u> 2 ————— ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλοι		3 (α)	(β)
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα		0,05 (*)	0,02 (*)
i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M42</u> 0,02 (**)(p) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινο Ραπάνια Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπανάκια Λαγόχορτο Γλυκοπατάτες Γούλια Γογγύλια Κόνδυλοι της διασκορέας Άλλα		3 (α)	(β)
		3 (α)	(β)
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M42</u> 0,02 (**)(p) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Σκόρδο Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια Άλλα		0,05 (*)	0,02 (*)
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M42</u> 0,02 (**)(p) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
α) Σολανώδη Ντομάτες		(*)	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)
Πιπεριές		3 (α)	
Μελιτζάνες		3 (α)	
Άλλα		3 (α)	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο			0,02 (*)
Αγγούρια		(*)	
Αγγουράκια		3 (α)	
Κολοκυθάκια		(α)	
Άλλα			
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		3 (α)	
Πεπόνια			(β)
Κολοκύθες			
Καρπούζια			0,02 (*)
Άλλα			0,02 (*)
δ) Γλυκό καλαμπόκι		0,05 (*)	0,02 (*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	► <u>M42</u> 0,02 (**) (P) ◀	3 (α)	0,05 (*)
α) ανθοκράμβες	► <u>M4-</u> 2 ◀	► <u>M12</u> 0,5 ◀	
Μπρόκολα (συμπεριλαμβανόμενης της Καλαβρίας)			(β)
Κουνουπίδια			(β)
Άλλα			0,02 (*)
β) Κεφαλωτές κράμβες			(β)
Λαχανάκια Βρυξελλών			(β)
Λάχανο	► <u>M4-</u> 2 ◀	► <u>M12</u> 0,5 ◀	
Άλλα	► <u>M4-</u> 2 ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M4-</u> 2 ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
Κινέζικο λάχανο			
Λαχανίδια			
Άλλα			
δ) Γογγυλοκράμβη	► <u>M4-</u> 2 ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	(β)
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
α) Μαρούλι και παρόμοια	► <u>M42</u> 1 (P) ◀		0,02 (*)
Κάρδαμο		0,05 (*)	
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλια			
Σκαρόλα			
Άλλα		3 (α)	
β) Σπανάκι και παρόμοια	► <u>M42</u> 0,02 (**) (P) ◀	3 (α)	0,02 (*)
Σπανάκι			
Σέσκουλα			
Άλλα			
γ) Νεροκάρδαμο	► <u>M42</u> 0,02 (**) (P) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
δ) Ραδίκι Witloof	► <u>M42</u> 0,02 (**) (P) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
ε) Αρωματικά φυτά	► <u>M42</u> 1 (P) ◀	3 (α)	(β)
Φραγκομαϊντανός			
Σχινόπρασο			

▼ 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)
Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα (vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	► <u>M42</u> 0,02 (**) (p) ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
Φασόλια (με το λοβό)	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀	(α)	
Φασόλια (χωρίς το λοβό)	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		
Πίσα (με το λοβό)		3 (α)	
Πίσα (χωρίς το λοβό)			0,02 (*)
Άλλα	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀	0,05 (*)	(β)
(vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά)	► <u>M42</u> 0,02 (**) (p) ◀		
Σπαράγγια		3 (α)	
Αγριαγκινάρες		3 (α)	(β)
Σέλινο		3 (α)	
Μάρανθο		3 (α)	
Αγκινάρες	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀	3 (α)	
Πράσο		1	
Ραβέντι			0,02 (*)
Άλλα	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	► <u>M42</u> 0,02 (**) (p) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
α) καλλιεργούμενα			
β) Άγρια			
3. Όσπρια	► <u>M42</u> 0,02 (**) (p) ◀	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Φασόλια			(β)
Φακές			
Πίσα			
Άλλα			0,02 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι	► <u>M42</u> 0,05 (**) (p) ◀	0,05 (*)	
Λιναρόσπορος	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		
Αραχίδες	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος			
Ηλιανθόσποροι			
Κραμβόσπορος	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		
Σπόροι σόγιας			
Σπόροι σιναπιού			
Βαμβακόσπορος	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		0,05 (*) (*)
Άλλα	► <u>M4-</u> 2 ————— ◀		0,02 (*)
5. Πατάτες	► <u>M42</u> 0,02 (**) (p) ◀	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Πρώιμες πατάτες			

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Προπυζαμίδιο	Προροχur	Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton)
Αποθηκευμένες πατάτες			
6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i>)	► M42 0,05 (**) (P) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M42 0,05 (**) (P) ◀	0,1 (*)	► 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
1. Φρούτα νοπιά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης		► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	► <u>M12</u> 5 ◀	(β)	0,5 (β) ► <u>M12</u> 1 ◀
Γκρέιπ φρούτ			
Λεμόνια			
Γλυκολέμονα			
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)			
Πορτοκάλια			► <u>M12</u> 1 ◀
Φράπες			► <u>M12</u> 1 ◀
Άλλα			► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)	0,05 (*)	(β)	0,05 (*)
Αμύγδαλα		(β)	
Καρύδια Βραζιλίας			
Καρύδια ανακαρδιοειδών			
Κάστανα			
Ινδική καρύδα			
Φουντούκια		(β)	
Φουντούκια Αυστραλίας			
Καρύδια Pecan			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια		(β)	
Καρύδια κοινά			
Άλλα		0,02 (*)	
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	2	(β)	0,5 (β) ► <u>M12</u> 0,3 ◀ ► <u>M12</u> 0,3 ◀
Μήλα			
Αχλάδια			
Κυδώνια			
Άλλα			► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	(β)	0,5 (β) ► <u>M12</u> 0,3 ◀
Βερίκοκα		(β)	
Κεράσια		(β)	
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		(β)	
Δαμάσκηνα			► <u>M12</u> 0,1 ◀
Άλλα		0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			
α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	2	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>	► <u>M12</u> 1 ◀	(β)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Μούρα			
Βατόμουρα			
Μούρα-σμέουρα			
Σμέουρα			
Άλλα			
δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)			0,2
Μύρτιλλα μακρόκαρπα			
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis)			0,2
Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό			0,2

▼ 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			0,02 (*)
ε) Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
(vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			
Αβοκάντο			
Μπανάνες	► <u>M12</u> 3 ◀		0,5 (β)
Χουρμάδες			
Σύκα			
Ακτινίδια			► <u>M12</u> 0,2 ◀
Κουμκουάτ			
Λίτσι			
Μάγκκο			
Ελιές		(β)	0,5 (β)
Καρποί της πασιφλόρας			
Ανανάδες			
Ρόδια			
Άλλοι	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	
Κοκκινογούλια		(β)	0,5 (β)
Καρότα		1	► <u>M12</u> 0,2 ◀
Ραπανοσέλινο		(β)	0,5 (β)
Ραπάνια			0,5 (β)
Κόνδυλοι ηλιάνθου			
Παστινάκη		1	0,5 (β)
Ρίζες μαϊντανού			
Ραπανάκια			0,5 (β)
Λαγόχορτο			
Γλυκοπατάτες			
Γούλια			0,5 (β)
Γογγύλια			0,5 (β)
Κόνδυλοι της διασκορέας			
Άλλα		0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Σκόρδο		(β)	
Κρεμμύδια		(β)	
Ασκαλώνια		(β)	
Φρέσκα κρεμμύδια			
Άλλα		0,02 (*)	
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	0,5 (β)
α) Σολανώδη	(α)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,5 ◀
Ντομάτες	► <u>M12</u> 1 ◀		
Πιπεριές	► <u>M22</u> 1 (1) ◀		
Μελιτζάνες	► <u>M12</u> 1 ◀		
Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀		
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		(β)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
Αγγούρια	0,5		
Αγγουράκια			
Κολοκυθάκια	► <u>M12</u> 0,5 ◀		
Άλλα	► <u>M12</u> 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
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	δ)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα		(β)	
β) Κεφαλωτές κράμβες Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανα Άλλα		(β)	
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικο λάχανο Λαχανίδια Άλλα		(β)	
δ) Γογγυλοκράμβη		0,02 (*)	
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
α) Μαρούλι και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλια Σκαρόλα Άλλα			
β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα			
γ) Νεροκάρδαμο			
δ) Ραδίκι <i>Witloof</i>			
ε) Αρωματικά φυτά Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα			
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 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 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M12</u> 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)	

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Οξείδιο φενβου- τατίνης	Triazophos	Diazinon
Άλλα		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) MANITAPΙΑ	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀
α) Καλλιεργούμενα			0,5 (β)
β) Άγρια			0,02 (*)
3. Όσπρια	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀
Φασόλια			
Φακές			
Πίσα			
Άλλα			
4. Ελαιούχοι σπόροι	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀		► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀
Λιναρόσπορος		(β)	
Αραχίδες			(α)
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος			
Ηλιανθόσποροι			(α)
Κραμβόσπορος		(β)	
Σπόροι σόγιας		(β)	
Σπόροι σιναπιού		0,1	(α)
Βαμβακόσπορος	(α)	0,1	(α)
Άλλοι	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
5. Πατάτες	0,05 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,02 (*) ◀
Πρώιμες πατάτες			
Αποθηκευμένες πατάτες			
6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	0,05
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,1 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀	► $\frac{M12}{(*)}$ 0,05 (*) ◀

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Mecarbam		
1. Φρούτα νοπά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης			
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	2 (α)		
ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Ινδική καρύδα Φουντούκια Φουντούκια Αυστραλίας Καρύδια Pecan Κουκουνάρια Φυστίκια Καρύδια κοινά Άλλα	0,05 (*)		
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	0,05 (*)		
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,05 (*)		
v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i> γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):</i> Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα Άλλα δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων)</i> Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis) Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό Άλλα ε) <i>Αγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>	0,05 (*)		
vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες	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		
Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλοι			
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινο Ραπάνια Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπανάκια Λαγόχορτο Γλυκοπατάτες Γούλια Γογγύλια Κόνδυλοι της διασκορέας Άλλα	0,05 (*)		
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδο Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια Άλλα	0,05 (*)		
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	0,05 (*)		
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα β) Κεφαλωτές κράμβες Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανα	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		
Άλλα			
γ) Φυλλώδεις κράμβες			
Κινέζικο λάχανο			
Λαχανίδια			
Άλλα			
δ) <i>Γογγυλοκράμβη</i>			
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	0,05 (*)		
α) Μαρούλι και παρόμοια			
Κάρδαμο			
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλια			
Σκαρόλα			
Άλλα			
β) Σπανάκι και παρόμοια			
Σπανάκι			
Σέσκουλα			
Άλλα			
γ) <i>Νεροκάρδαμο</i>			
δ) <i>Ραδίκι Witloof</i>			
ε) Αρωματικά φυτά			
Φραγκομαϊτανός			
Σχοινόπρασο			
Μαιντανός			
Σέλινο (φύλλα)			
Άλλα			
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	0,05 (*)		
Φασόλια (με το λοβό)			
Φασόλια (χωρίς το λοβό)			
Πίσα (με το λοβό)			
Πίσα (χωρίς το λοβό)			
Άλλα			
vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά)	0,05 (*)		
Σπαράγγια			
Αγριοαγκινάρες			
Σέλινο			
Μάραθο			
Αγκινάρες			
Πράσο			
Ραβέντι			
Άλλα			
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,05 (*)		
α) <i>Καλλιεργούμενα</i>			
β) <i>Άγρια</i>			
3. Όσπρια	0,05 (*)		
Φασόλια			
Φακές			
Πίσα			
Άλλα			
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)		
Λιναρόσπορος			
Αραχίδες			
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος			
Ηλιανθόσποροι			
Κραμβόσπορος			
Σπόροι σόγιας			
Σπόροι σιναπιού			

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Mecarbam		
Βαμβακόσπορος Άλλοι 5. Πατάτες Πρώιμες πατάτες 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 συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)		

(*) Ορίζει το χαμηλότερο όριο του αναλυτικού προσδιορισμού.

► **M42** (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(^ρ) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009. ◀

(*) 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 (*)

► **M34** (^ε) Προσωρινό ΑΟΥ 0,3 mg/kg θα ισχύει μέχρι τις 31 Ιουλίου 2006. ◀

► **M22** (^ι) 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
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	0,02 ^(ρ) (*)		
i) ΕΣΠΕΡΟΕΙΔΗ		► M47 1 ◀	► M46 0,3 ^(q) ◀
Γκρέιπ-φρουτ			
Λεμόνια			
Γλυκολέμονα (Limes)			
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)			
Πορτοκάλια			
Φράπες			
Άλλα			
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)		► M47 0,1 ^(*) ◀	► M46 0,02 ^(*) ^(q) ◀
Αμύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Ανακάρδια (Κάσιους)			
Κάστανα			
Καρύδες			
Φουντούκια			
Μακαντάμια			
Καρύδια πεκάν			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Κοινά καρύδια			
Άλλα			
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ		► M47 0,05 ^(*) ◀	► M46 0,02 ^(*) ^(q) ◀
Μήλα			
Αχλάδια			
Κυδώνια			
Άλλα			
iv) ΠΗΡΥΝΟΚΑΡΠΙΑ		► M47 0,05 ^(*) ◀	► M46 0,05 ^(q) ◀
Βερίκοκα			
Κεράσια			
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)			► M46 0,05 ^(q) ◀
Δαμάσκηνα			
Άλλα			► M46 0,02 ^(*) ^(q) ◀
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			► M46 0,02 ^(*) ^(q) ◀
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		► M47 2 ◀	
Επιτραπέζια σταφύλια			
Οινοποιήσιμα σταφύλια			
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)		► M47 2 ◀	
γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)		► M3- 4 ◀	
Βατόμουρα		► M47 3 ◀	
Καρποί ασπροβατομουριάς			
Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)			
Σμέουρα		► M47 3 ◀	
Άλλα		► M47 0,05 ^(*) ◀	

▼ **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
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα		► M47 0,05 (*) ◀	
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί		► M47 0,05 (*) ◀	
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ			► M46 0,02 (*) ⁽⁴⁾ ◀
Αβοκάντο		► M47 2 ◀	
Μπανάνες			
Χουρμάδες			
Σύκα			
Ακτινίδια			
Κουμκουάτ			
Λίτσι			
Μάνγκο		► M47 0,2 ◀	
Ελιές			
▼ M47 Παπάγια		0,2	
▼ M23 Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα		► M47 0,05 (*) ◀	
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	0,02 ⁽⁹⁾ (*)		
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			► M46 0,02 (*) ⁽⁴⁾ ◀
Παντζάρια			
Καρότα		► M47 0,2 ◀	
Ρεπανοσέλινα		► M47 0,3 ◀	
Χρένα		► M47 0,2 ◀	
Κόνδυλοι ηλιάνθου			
Παστινάκη		► M47 0,2 ◀	
Ρίζες μαϊντανού		► M47 0,2 ◀	
Ραπάνια		► M47 0,2 ◀	
Λαγόχορτα		► M47 0,2 ◀	
Γλυκοπατάτες			
Γουλιά (είδος κράμβης)			
Γογγύλια			
Κόνδυλοι της δισκορέας			
Άλλα		► M47 0,05 (*) ◀	
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		► M3- 4 ◀	► M46 0,02 (*) ⁽⁴⁾ ◀
Σκόρδα			
Κρεμμύδια			
Ασκαλόνια (εσαλότ)			
Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα		► M47 2 ◀	
Άλλα		► M47 0,05 (*) ◀	

▼ **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
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			
α) Σολανώδη		► <u>M47</u> 2 ◀	
Τομάτες		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 0,5
	1	◀	(^q) ◀
Πιπεριές		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 1
	1	◀	(^q) ◀
Μελιτζάνες		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 0,5
	1	◀	(^q) ◀
Άλλα		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 0,02
	1	◀	(*) (^q) ◀
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		► <u>M47</u> 1 ◀	► <u>M46</u> 0,5
			(^q) ◀
Αγγούρια			
Αγγουράκια			
Κολοκυθάκια			
Άλλα			
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		► <u>M47</u> 0,5 ◀	► <u>M46</u> 0,2
			(^q) ◀
Πεπόνια			
Κολοκύθες			
Καρπούζια			
Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι		► <u>M47</u> 0,05	► <u>M46</u> 0,02
		(*) ◀	(*) (^q) ◀
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		► <u>M3-</u>	
	4	◀	
α) Ανθοκράμβες		► <u>M47</u> 0,5 ◀	► <u>M46</u> 0,02
			(*) (^q) ◀
Μπρόκολα		► <u>M4-</u>	
	7	◀	
Κουνουπίδια		► <u>M4-</u>	
	7	◀	
Άλλα		► <u>M4-</u>	
	7	◀	
β) Κεφαλωτές κράμβες		► <u>M47</u> 0,3 ◀	
Λάχανα Βρυξελλών		► <u>M4-</u>	
	7	◀	
Λάχανα (κεφαλωτά)		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 0,05
	7	◀	(^q) ◀
Άλλα		► <u>M4-</u>	► <u>M46</u> 0,02
	7	◀	(*) (^q) ◀
γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M47</u> 5 ◀	► <u>M4-</u>
			6 ◀
Κινέζικα λάχανα			
Λαχανίδες			► <u>M46</u> 0,1
			(^q) ◀
Άλλα			► <u>M46</u> 0,02
			(*) (^q) ◀
δ) Γογγυλοκράμβες		► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M46</u> 0,02
			(*) (^q) ◀
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			
α) Μαρούλια και παρόμοια		► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M46</u> 1
			(^q) ◀
Κάρδαμο			
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλι			
Σκαρόλια			
Άλλα			
β) Σπανάκι και παρόμοια		► <u>M47</u> 0,05	► <u>M46</u> 0,02
		(*) ◀	(*) (^q) ◀
Σπανάκια			

▼ **M23**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια	Υπολλείματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozine
Σέσκουλα Άλλα			
γ) Νεροκάρδαμο		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
δ) Ραδίκι Witloof		► <u>M47</u> 0,2 ◀	► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
ε) Αρωματικά φυτά		► <u>M47</u> 3 ◀	► <u>M46</u> 1 (q) ◀
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)			
Σχοινόπρασο			
Μαϊντανός			
Φύλλα σέλινου			
Άλλα			
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)			► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
Φασόλια (με το λοβό)		► <u>M47</u> 1 ◀	
Φασόλια (χωρίς λοβό)		► <u>M47</u> 0,2 ◀	
Μπιζέλια (με το λοβό)		► <u>M47</u> 0,5 ◀	
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► <u>M47</u> 0,2 ◀	
Άλλα		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)			► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
Σπαράγγια			
Άγριες αγγινάρες			
Σέλινα		► <u>M47</u> 5 ◀	
Μάραθο			
Αγγινάρες		► <u>M47</u> 1 ◀	
Πράσα		► <u>M47</u> 0,1 ◀	
Ραβέντι			
Άλλα		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια			
β) Άγρια μανιτάρια			
3. Όσπρια	0,02 ^(p) (*)	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀
Φασόλια			
Φακές			
Μπιζέλια			
Άλλα			
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 ^(p) (*)	► <u>M3-</u> 0 ◀	
Λινόσπορος			
Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)			
Σπόροι παπαρούνας			
Σπόροι σουσαμιού			
Σπόροι ηλιάνθου			
Σπόροι ελαιοκράμβης		► <u>M47</u> 0,5 ◀	
Σόγια		► <u>M47</u> 0,5 ◀	
Σινάπι			
Βαμβாகόσπορος			► <u>M46</u> 0,05 (q) ◀
Άλλα		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,02 (*) ^(q) ◀

▼ **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
5. Πατάτες	0,02 ^(p) (*)	► M47 0,05 (*) ◀	► M46 0,02 (*) ^(q) ◀
Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)			
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,05 ^(p) (*)	► M47 0,1 (*) ◀	► M46 0,1 (*) ^(q) ◀
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης	0,05 ^(p) (*)	► M47 20 ◀	► M46 5 ^(q) ◀

^(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων. Όταν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyr-sulfuron-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 flupyr-sulfuron-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.

► **M46** ^(q) Υποδηλώνει τον καθορισμό προσωρινών μέγιστων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. ◀

► **M41** (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ◀

▼ M11

Υπόλειμμα φωτοφαριμάκου και ανώτατο επίπεδο υπολειμάτων (mg/kg)		Metho- xychlor	Barban	Aramite	Chlorfenson	Chlorobenzi- late	Chlorobufam	Chloroxuron	Chloroben- side	Diallate	1,1-dichloro- 2,2-bis (4- ethylphenyl)- ethane	► M14 Διφ- ανολομίτ- ης ▼
Οιμάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Άγριες αγκινιάρες Σέλινα Μύραθο Αγκινιάρες Πρόσα Ραβέντι Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,0- 5 (*) ▼
	(VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,0- 5 (*) ▼
3. Όσπρια	Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,0- 5 (*) ▼
4. Ελαιούχοι σπόροι	Λινόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σουσαμιού Σπέρματα ηλιάνθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινόπτι Βαμβακόσπορος Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,0- 5 (*) ▼
5. Γεώμηλα	Πρόγραμμα γεώμηλα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► M14 0,0- 5 (*) ▼

▼ M11

Υπόλειμμα φωτοφαριμάκου και ανώτατο επίπεδο υπολειμάτων (mg/kg)											
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμάτων	Methoxychlor	Barban	Aramite	Chlorfenson	Chlorobenzilate	Chlorobufam	Chloroxuron	Chlorobenside	Diallate	1,1-dichloro-2,2-bis (4-ethylphenyl)-ethane	► M14 Διφ-ανολοαμίτης ▼
Εδώδιμα γέωφθλα											
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 0,0-5 (*) ▼
7. Λυκίσκος (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 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M14 0,0-5 (*) ▼

(*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.

▼ **M15**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα επίπεδα (mg/kg)
	Kresoxim methyl
1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	► M47 0,05 (**) ◀
Γκρέιπ-φρουτ	
Λεμόνια	
Γλυκολέμονα	
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)	
Πορτοκάλια	
Φράπες	
Άλλα	
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)	► M47 0,1 (**) ◀
Αμύγδαλα	
Καρύδια Βραζιλίας	
Ανακάρδια	
Κάστανα	
Καρύδες	
Φουντούκια	
Μακαντάμια	
Καρύδια πεκάν	
Κουκουνάρια	
Φυστίκια	
Κοινά καρύδια	
Άλλα	
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	► M47 0,2 ◀
Μήλα	
Αχλάδια	
Κυδώνια	
Άλλα	
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	► M47 0,05 (**) ◀
Βερίκοκα	
Κεράσια	
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	
Δαμάσκηνα	
Άλλα	
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► M47 1 ◀
Επιτραπέζια σταφύλια	
Οινοποιήσιμα σταφύλια	
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	► M47 1 ◀
γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)	► M47 0,05 (**) ◀
Βατόμουρα	
Καρποί ασπροβατομουριάς	
Φράουλες-βατόμουρα	
Σμέουρα	
Άλλα	
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)	► M2- ◀
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)	0 ————— ◀
Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M47 1 ◀
Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M47 1 ◀
Άλλα	► M47 0,05 (**) ◀
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	► M47 0,05 (**) ◀
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	
Αβοκάντο	
Μπανάνες	
Χουρμάδες	

▼ **M15**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)
	Kresoxim methyl
Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο	
▼ M20 Ελιές [(α) ελαιοποιήσιμες β) επιτραπέζιες]	▶ M47 0,2 ◀
▼ M15 Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	▶ M47 0,05 (**) ◀
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινόγούλια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκουρέας Άλλα	▶ M47 0,05 (**) ◀
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα) Άλλα	▶ M47 0,05 (**) ◀
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Τομάτες Πτεριές Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα	▶ M47 0,5 ◀ ▶ M47 1 ◀ ▶ M47 0,5 ◀ ▶ M47 0,05 (**) ◀ ▶ M47 0,05 (**) ◀
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	▶ M47 0,2 ◀
δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα	▶ M47 0,05 (**) ◀ ▶ M47 0,05 (**) ◀

▼ **M15**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)
	Kresoxim methyl
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα	
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα	
δ) Γογγυλοκράμβες	
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	► M47 0,05 (**) ◀
α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα	
β) Σπανάκια και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα	
γ) Νεροκάρδαμο	
δ) Ραδίκι Witloof	
ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα	
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα	► M47 0,05 (**) ◀
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα	► M4- 7 ◀
	► M47 5 ◀
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	► M47 0,05 (**) ◀
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια	► M47 0,05 (**) ◀
β) Άγρια μανιτάρια	► M47 0,05 (**) ◀
3. Όσπρια	► M47 0,05 (**) ◀
Φασόλια	
Φακές	
Μπιζέλια	
Άλλα	
4. Ελαιούχοι σπόροι	► M47 0,1 (**) ◀
Λινόσπορος	
Αραχίδες	
Σπέρματα παπαρούνας	
Σπέρματα σουσαμιού	

▼ **M15**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)
<p>Σπέρματα ηλίανθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα</p> <p>5. Γεώμηλα</p> <p>Πρώιμα και εδώδιμα γεώμηλα Γεώμηλα συντηρημένα</p> <p>6. Τσάι (Τσάι μαύρο, μεταποιημένο από φύλλα της <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης</p>	<p>Kresoxim methyl</p> <p>▶ M47 0,05 (**) ◀</p> <p>▶ M47 0,1 (**) ◀</p> <p>▶ M47 0,1 (**) ◀</p>
<p>▶ M47 (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ◀</p>	

▼ M16

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

▼ M16

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

▼ **M16**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg)
	Spiroxamine
<ul style="list-style-type: none"> γ) Φυλλώδεις κράμβες <ul style="list-style-type: none"> Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ <ul style="list-style-type: none"> α) Μαρούλια και παρόμοια <ul style="list-style-type: none"> Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκια και παρόμοια <ul style="list-style-type: none"> Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά <ul style="list-style-type: none"> Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) <ul style="list-style-type: none"> Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) <ul style="list-style-type: none"> Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ <ul style="list-style-type: none"> α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια 	
<p>3. Όσπρια</p> <ul style="list-style-type: none"> Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα 	0,05 (p) (*)
<p>4. Ελαιούχοι σπόροι</p> <ul style="list-style-type: none"> Λινόσπορος Αραχίδες Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλίανθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος 	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
Άλλα	
5. Γεώμηλα	0,05 (p) (*)
Πατάτες (πρώιμες και αποθηκευμένες) Γεώμηλα συντηρημένα	
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (p) (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (p) (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων.

▼ M17

Κατάλογο φυτοφαρμάκων και ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg)							
Azinphos-ethyl	Chlozolinate	Dinoterb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Technazene
<p>Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων</p> <p>Ροδάκινα (συμπεριλαμβανόνται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>(V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρtilλα Μύρtilλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>(VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σόκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας</p>							

▼ M17

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg)							
Azinphos-ethyl	Chlolozinat	Dinoterb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Technazene
<p>Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό κάλαμποκι (IV) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) Κουνουπίδια Άλλα</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες (V) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα</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	Chlozolinat	Dinoterb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Technazene
<p>Άλλα</p> <p>4. Ελαιούχοι σπόροι</p> <p>Λινόσπορος</p> <p>Αραχίδες</p> <p>Σπέρματα παπαρούνας</p> <p>Σπέρματα σουσαμιού</p> <p>Σπέρματα ηλιάνθου</p> <p>Σπέρματα ελαιοκράμβης</p> <p>Σπόροι σόγιας</p> <p>Σινόπι</p> <p>Βαμβακόσπορος</p> <p>Άλλα</p> <p>5. Γεώμηλα</p> <p>Πρώμα γεώμηλα</p> <p>Εξόδημα γεώμηλα</p> <p>6. Τσάι (Τσάι, αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι <i>Camellia sinensis</i>)</p> <p>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης</p>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) 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)
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	0,02 (P) (*)	0,05 (P) (*)
<p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ</p> <p>Λεμόνια</p> <p>Γλυκολέμονα (Limes)</p> <p>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)</p> <p>Πορτοκάλια</p> <p>Φράπες</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα</p> <p>Καρύδια Βραζιλίας</p> <p>Ανακάρδια (Κάσιους)</p> <p>Κάστανα</p> <p>Καρύδες</p> <p>Φουντούκια</p> <p>Μακαντάμια</p> <p>Καρύδια πεκάν</p> <p>Κουκουνάρια</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) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ</p> <p>Βερίκοκα</p> <p>Κεράσια</p> <p>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)</p> <p>Δαμάσκηνα</p> <p>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>Επιτραπέζια σταφύλια</p> <p>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Βατόμουρα</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς</p> <p>Φράουλες-βατόμουρα</p> <p>Σμέουρα</p> <p>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί κα μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)</p> <p>Μύρτιλλα μακρόκαρπα</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα και μαύρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλα</p> <p>Άλλα</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)
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί νι) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα κατεψυγμένα ή αποξηραμένα i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ρεπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια ανοιζιάτικα Άλλα iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*) (*)	0,05 (*) (*)

▼ 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)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		
α) Ανθοκράμβες		
Μπρόκολα		
Κουνουπίδια		
Άλλα		
β) Κεφαλωτές κράμβες		
Λάχανα Βρυξελλών		
Λάχανα (κεφαλωτά)		
Άλλα		
γ) Φυλλώδεις κράμβες		
Κινέζικα λάχανα		
Λαχανίδες		
Άλλα		
δ) Γογγυλοκράμβες		
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		
α) Μαρούλια και παρόμοια		
Κάρδαμο		
Λυκοτρίβολο		
Μαρούλι		
Σκαρόλια (πικρίδα)		
Άλλα		
β) Σπανάκι και παρόμοια		
Σπανάκια		
Σέσκουλα		
Άλλα		
γ) Νεροκάρδαμο		
δ) Ραδίκι Witloof		
ε) Αρωματικά φυτά		
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)		
Σχινόπρασο		
Μαϊντανός		
Φύλλα σέλινου		
Άλλα		
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)		
Φασόλια (με το λοβό)		
Φασόλια (χωρίς λοβό)		
Μπιζέλια (με το λοβό)		
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
Άλλα		
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)		
Σπαράγγια		
Άγριες αγγινάρες		
Σέλινα		
Μάραθο		
Αγγινάρες		
Πράσα		
Ραβέντι		
Άλλα		
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
β) Άγρια μανιτάρια		
3. Όσπρια	0,02 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Φασόλια		
Φακές		

▼ **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)
Μπιζέλια Άλλα 4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες (αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι βαμβακόσπορος Άλλα 5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)
6. Τσάι (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. Λυκίσκος (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) Fluoxycypr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζόμενων σε fluoxycypr
<p>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμετίες Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φιστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες</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)
Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές [(α) ελαιοποιήσιμες β) επιτραπέζιες] Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα	Φλουοχρυγ, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζόμενων σε flurochryg
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ρεπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Τομάτες Πτεριές Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα	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) Fluoxycypr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζόμενων σε fluoxycypr
<ul style="list-style-type: none"> β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ <ul style="list-style-type: none"> α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ <ul style="list-style-type: none"> α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια 	
<p>3. Όσπρια</p> <ul style="list-style-type: none"> Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα 	0,05 (*) (P)
<p>4. Ελαιούχοι σπόροι</p> <ul style="list-style-type: none"> Λινόσπορος Αραχίδες (αράπικα φυστίκια) 	0,05 (*) (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-phenyl-pyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate]
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδρυα	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
i) ΕΣΠΕΡΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα (Limas) Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (,με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδόνια Άλλα iv) ΠΗΡΥΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries) Σμέουρα Άλλα		

▼ 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-phenyl-pyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate]
<p>δ) 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>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 κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΔΥΛΩΔΗ 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 δισκορέας</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα</p> <p>Κρεμμύδια</p> <p>Ασκαλόνια (εσαλότ)</p> <p>Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάρικα</p> <p>Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες</p> <p>Πτεριές</p> <p>Μελιτζάνες</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-phenyl-pyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate]
Άλλα	0,1 (P) (*)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	0,1 (P) (*)	
Σπαράγγια		
Άγριες αγγινάρες		
Σέλινα		
Μάραθο		
Αγγινάρες		
Πράσα		1 (P)
Ραβέντι		
Άλλα		0,05 (P) (*)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
β) Άγρια μανιτάρια		
3. Ψωπρια	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Φασόλια		
Φακές		
Μπιζέλια		
Άλλα		
4. Ελαιούχοι σπόροι		0,05 (P) (*)
Λινόσπορος		
Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)		
Σπόροι παπαρούνας		
Σπόροι σουσαμιού		
Σπόροι ηλιάνθου		
Σπόροι ελαιοκράμβης		
Σόγια	0,1 (P)	
Σινάπι		
Βαμβακόσπορος		
Άλλα	0,1 (P) (*)	
5. Πατάτες	0,1 (P) (*)	0,05 (P) (*)
Πατάτες (φρέσκες)		
Πατάτες (αποθηκευμένες)		
6. Τσάι (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. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (P) (*)	0,1 (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 εκφραζόμενης σε quintozene)	Permethrin (άθροισμα ισομερών)	Parathion
<p>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα (Limas) Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Καρποί του είδους Rubus loganobaccus (Loganberries) Σμέουρα Άλλα</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
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαιντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλος της διοσκορέας Άλλα ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμυδάκια Άλλα iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Τομάτες Πιπεριές	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
Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκια και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό)				

▼ 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
Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια				
3. Όσπρια	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα				
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
Λιναρόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα		0,05		
5. Πατάτες	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)				
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , 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)
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα		0,02 (*)	
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμετίες Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,02 (*)		0,02 (*)
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα	0,05 (*)		0,05 (*)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	0,02 (*)		0,02 (*)
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερύκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα	0,02 (*)		1 0,02 (*)
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries) Σμέουρα Άλλα	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)
Άλλα			
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό			
Αγγούρια			
Αγγουράκια			
Κολοκυθάκια			
Άλλα			
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό			
Πεπόνια			
Κολοκύθες			
Καρπούζια			
Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι			
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ			
α) Ανθοκράμβες	0,02 (*)		
Μπρόκολα			0,2
Κουνουπίδια			0,02 (*)
Άλλα			
β) Κεφαλωτές κράμβες			
Λάχανα Βρυξελλών	0,05		0,3
Λάχανα	0,05		1
Άλλα	0,02 (*)		0,02 (*)
γ) Φυλλώδεις κράμβες	0,02 (*)		0,02 (*)
Κινέζικα λάχανα			
Λαχανίδες			
Άλλα			
δ) Γογγυλοκράμβες	0,05		0,02 (*)
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			
α) Μαρούλια και παρόμοια	0,05		
Κάρδαμο			
Λυκοτρίβολο			
Μαρούλι			0,5
Σκαρόλα (πικρίδα)			
Άλλα			0,02 (*)
β) Σπανάκια και παρόμοια	0,02 (*)		0,02 (*)
Σπανάκια			
Σέσκουλα			
Άλλα			
γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)		0,02 (*)
δ) Ραδίκι Witloof	0,02 (*)		0,02 (*)
ε) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)		0,02 (*)
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)			
Σχοινόπρασο			
Μαϊντανός			
Φύλλα σέλινου			
Άλλα			
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	0,02 (*)		
Φασόλια (με το λοβό)			
Φασόλια (χωρίς λοβό)			
Μπιζέλια (με το λοβό)			1
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)			
Άλλα			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) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινια Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια		0,02 (*)	0,02 (*)
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
6. Τσάι (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. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης 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 φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
	Metsulfuron méthyle
<p>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμεττίες Μανταρινία (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φιστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια</p>	0,05 (*) (α)

▼ **M27**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
<p>Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ρεπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα</p>	<p>Metsulfuron méthyle</p> <p>0,05 (*) (°)</p>

▼ **M27**

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

▼ **M27**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
	Metsulfuron méthyle
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,05 (*) ^(α)
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*) ^(α)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*) ^(α)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(^α) 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 ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και deltamethrin 8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenox (άθροισμα Bifenox και Bifenox)	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfol	Myclobutanil	Penciclovir	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και του μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin (άθροισμα Resmethrin και Resmethrin)	Triadimenol (άθροισμα Triadimenol και Triadimenol)	Triadimenol (άθροισμα Triadimenol και Triadimenol)
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδωρα	0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμετίες Μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημενίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,01 (*)	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9-ισομερούς του avermectin B1a)	Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenoxol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophimorph	Flucyhrinate	Hexaconazole	Methacrifos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβεννοϊών άλλων μεντινών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	2	
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Βερίκοκα	Κεράσια	Ροδόχνα (συμπεριλαμβανόντα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	Δαμάσκηνα	Άλλα	v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	α) Επατραζία και ονοποπήμα σταφύλια	$\blacktriangleright \frac{M4-7,0,-}{2} \blacktriangleleft$ 1 1 1 2 0,05 (*) 0,05 (*)	$\blacktriangleright \frac{M4-7,0,-}{2} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-7,0,05}{7} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-7,0,05}{7} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M3-8,0,05}{8} \blacktriangleleft$ (*) $\blacktriangleright \frac{M3-2,0,-}{2} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M3-2,0,02}{2} \blacktriangleleft$ (*) $\blacktriangleright \frac{M4-7,0,05}{7} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-7,0,05}{7} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M3-8,2}{8} \blacktriangleleft$ (l)	$\blacktriangleright \frac{M3-2,0,02}{2} \blacktriangleleft$ (*) $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{3} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{5} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{5} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,02}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$	$\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,-}{1} \blacktriangleleft$ $\blacktriangleright \frac{M4-1,0,05}{1} \blacktriangleleft$ (**) $\blacktriangleright \frac{M4-1,1}{1} \blacktriangleleft$

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenpropiumph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβηνοϊών άλλων μενγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	Tridemorph	0,5	0,1 (*)
Επιτραπέζια σταφύλια	0,05 (*)					$\frac{M3-2}{2} \frac{0,02}{0,02} \blacktriangleleft$ (*) \blacktriangleleft		$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$		$\frac{M3-2}{2} \frac{0,-}{0,-} \blacktriangleleft$		$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							
Οινοποιήσιμα σταφύλια	0,3					$\frac{M3-2}{2} \frac{1}{1} \blacktriangleleft$		$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$		$\frac{M3-2}{2} \frac{0,02}{0,02} \blacktriangleleft$ (*) \blacktriangleleft		$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,1	0,05 (*)				$\frac{M3-8}{8} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (*) \blacktriangleleft		$\frac{M4-7}{7} \frac{0,-}{0,-} \blacktriangleleft$				$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							
γ) Καρποί βάλου (εκτός από τους άγριους)	0,01 (*)	0,05 (*)				$\frac{M3-8}{8} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (*) \blacktriangleleft		$\frac{M4-0}{0} \blacktriangleleft$				$\frac{M4-1}{1} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							
Βατόμουρα						$\frac{M3-2}{2} \frac{3}{3} \blacktriangleleft$						$\frac{M4-7}{7} \frac{0,-}{0,-} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							
Καρποί ασπροβατομουριάς																				
Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)																				
Σμέουρα						$\frac{M3-2}{2} \frac{3}{3} \blacktriangleleft$						$\frac{M4-7}{7} \frac{0,-}{0,-} \blacktriangleleft$	$\frac{M4-1}{1} \frac{0,05}{0,05} \blacktriangleleft$ (**)							

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία τγχούν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και deltamethrin 8,9 ισομερών του avermectin B1a)	Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφρασζόμενος ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfifos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενος ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβηνοϊών άλλων μεντινιτών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	0,1 (*)
Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ (**) $\frac{M4}{7}$		$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ (*) $\frac{M3}{8}$	$\frac{M3}{2 \cdot 0,3}$ $\frac{M3}{3}$		$\frac{M4}{1}$ $\frac{M4}{1}$		$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ (**) $\frac{M4}{7}$		$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ (*) $\frac{M3}{8}$	$\frac{M3}{2 \cdot 0,3}$ $\frac{M3}{3}$		$\frac{M4}{1}$ $\frac{M4}{1}$		$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
Μύρtilλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)						$\frac{M3}{2 \cdot 0,5}$ $\frac{M3}{5}$				$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
Μύρtilλα μακρόκαρπα						$\frac{M3}{2 \cdot 0,5}$ $\frac{M3}{5}$				$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)						$\frac{M3}{2 \cdot 0,5}$ $\frac{M3}{5}$				$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
Πράσινα φραγκοστάφυλα						$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$				$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					
Άλλα			$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ (**) $\frac{M4}{7}$		$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ (*) $\frac{M3}{8}$	$\frac{M3}{2 \cdot 0,3}$ $\frac{M3}{3}$		$\frac{M4}{1}$ $\frac{M4}{1}$		$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ $\frac{M3}{2}$		$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ (**) $\frac{M4}{1}$	$\frac{M4}{1 \cdot 0,5}$ $\frac{M4}{5}$					

▼ M28

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία τυχόν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 τομομερούς του avermectin B1a)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφρασμένος ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfifos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολτών του που περιέχονται στη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένος ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαμβάνονται άλλων μενυμικών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,01 (*)	0,05 (*)	► M4- 7 0,05 7 (**)		► M3- 8 0,05 8 (*)	► M3- 2 0,02 2 (*)	► M4- 1 0,05 1 (**)	► M4- 1 0,05 1 (**)		► M3- 2 0,02 2 (*)		► M4- 1 0,02 1 (**)	► M4- 1 0,05 1 (**)	0,05 (*)		0,1 (*)		
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,01 (*)	0,05 (*)	► M4- 7 0,05 7 (**)	0,05 (*)	► M3- 8 0,05 8 (*)	► M3- 2 0,02 2 (*)	► M4- 7 0,05 7 (**)	► M4- 1 0,05 1 (**)		► M3- 2 0,02 2 (*)		► M4- 1 0,02 1 (**)	► M4- 1 0,05 1 (**)	5	0,1 (*)	0,2	0,05 (*)	
Αβοκάντο Μπιτάνες			► M4- 7 0,05 7 (**)					► M4- 1 2 1				► M4- 1 2 1		5				
Χουρμάδες Σόκα Ακτινίδια Κουμπουάτι Λίτσι Μάνγκο Ελιές														5				
Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα			► M4- 7 0,05 7 (**)	0,05 (*)								► M4- 1 0,02 1 (**)		5			3	0,1 (*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και deltamethrin 8,9 ισομερών του avermectin B1a)	Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfos	Myclobutanil	Penconazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαμβάνονται άλλων μεντιών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
i) ΡΙΖΟΜΑΤΙΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Παντζάρια Καρότα																		
Ρεπανοσέλινα Χρένα																		
Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστανάκι																		
Ρίζες μαϊντανού																		
Ραπάνια Λαγόχορτα																		

Οιμάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloctin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloctin και cyhexatin εκφορζόμενος cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezime	Cymazine	Fenprophorph	Flucyhrimate	Hexaconazole	Methacrifos	Mylobutamil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφορζόμενος prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβενβοϊών άλλων μεντιών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimorph και Triadimenol (άθροισμα triadimorph και triadimenol)																																																																																																		
Γλυκοπατάτες	Γουλιά (είδος κράμβης)	Γογγύλια	Κόνδυλοι της διασκορφίας	Άλλα	ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Σκόρδα	Κρεμμύδια	Ασκαλόνια (εσαλότ)	Κρεμμυδάκια φρέσκα	Άλλα	iii) ΚΑΡΙΦΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	α) Σολανώδη	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocyclotin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclotin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	3	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cyromazine	Fenprophimorph	Flucyhrinate	Hexaconazole	Methacryfos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβηνονοϊών άλλων μεντινιλικών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων																		
Τομάτες	0,02	► M4- 0 — — ▼	3	► M3- 2 0,- 3 ▼	► M4- 7 — — ▼	► M3- 2 0,- 3 ▼	► M4- 7 — — ▼			► M3- 2 0,- 1 ▼		► M4- 1 0,- 3 ▼		5		0,3	0,3	
Πιπεριές	0,05	► M4- 0 — — ▼			► M4- 7 — — ▼		► M4- 7 — — ▼									0,5	0,5	
Πιπεριές καυτές (Chilli)																		
Μελιτζάνες	0,02	► M4- 0 — — ▼			► M4- 7 — — ▼		► M4- 7 — — ▼											
Άλλα	0,01 (*)	► M4- 0 — — ▼	0,05 (*)	► M3- 2 0,02 (*) ▼	► M3- 8 0,05 (*) ▼	► M3- 2 0,02 (*) ▼	► M4- 7 — — ▼			► M3- 2 0,02 (*) ▼		► M4- 1 0,02 (**) ▼		0,05 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	0,01 (*)	► M4- 7 0,- 1 ▼	0,5	► M3- 2 0,02 (*) ▼	► M3- 8 0,05 (*) ▼	► M3- 2 0,02 (*) ▼	► M4- 7 1 — — ▼			► M3- 2 0,02 (*) ▼		► M4- 1 0,- 1 ▼	► M4- 1 0,05 (**) ▼	0,05 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	
Αγγούρια																		
Αγγουράκια																		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία τυχόν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9-ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenoxol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazine	Fenpropimorph	Flucyhrinate	Hexaconazole	Methacrifos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Resmethrin λαβενβομόν άλλων μπηγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimorph και Triadimenol (άθροισμα triadimorph και triadimenol)	0,1 (*)	0,1 (*)
Κολοκυθάκια				▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Άλλα				▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M3- 2 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M4- 7 0,- 1	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	▶ M4- 1 0,- 1	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό				▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 8 0,05 (*)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Πεπόνια				▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 8 0,05 (*)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Κολοκύθες Καρπούζια				▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 8 0,05 (*)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
Άλλα				▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 8 0,05 (*)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
δ) Γλυκό κάλαμπόκι				▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 8 0,05 (*)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M4- 7 0,05 (**)	▶ M3- 2 0,02 (*)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,02 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	▶ M4- 1 0,05 (**)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

▼ M28

<p>Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9-ισομερούς του avermectin B1a)</p>	<p>Azocycloctin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloctin και cyhexatin εκφρασμένος ως cyhexatin)</p>	<p>Bifenthrin</p>	<p>Bitertanol</p>	<p>Bromopropylate</p>	<p>Clofentezine</p>	<p>Cyromazine</p>	<p>Fenprophimorph</p>	<p>Flucyhrinate</p>	<p>Hexaconazole</p>	<p>Methacrifos</p>	<p>Myclobutanil</p>	<p>Pencnazole</p>	<p>Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένος ως prochloraz)</p>	<p>Profenofos</p>	<p>Resmethrin και λαμβανόμενων άλλων μεθυλινοσυστατικών</p>	<p>Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)</p>																																																																																																																																																	
<p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,</p>																																

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)	Azocyclozin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclozin και cyhexatin εκφρασμένος ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένος ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβηνοϊνών άλλων μεντινολισια triadim-efton και triadim-enol)	Triadimorph	Triadimenol (άθροισμα triadim-efton και triadim-enol)
γ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	0,05 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼
δ) Ραδίκι Witloof	0,01 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	0,05 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼
ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομάντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα	0,01 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	0,05 (*)	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	0,01 (*)	0,5	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	0,05 (*)	▶ $\frac{M3-}{8 1}$ (U) ▼	▶ $\frac{M3-}{2 0,02}$ (*) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M3-}{2 0,02}$ (*) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼	▶ $\frac{M4-}{7 0,05}$ (**) ▼
Φασόλια (με το λοβό)																		
Φασόλια (χωρίς λοβό)																		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9-ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloctin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloctin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenoxol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophimorph	Flucyhrimate	Hexaconazole	Methacrifos	Myclobutamil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin περιλαμβανών άλλων μεθυλινοσυστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimorph και Triadimenol (άθροισμα triadimorph και triadimenol)				
Μπιτζέλια (με το λοβό)			▶ $\frac{M4}{7,0,-}$ 1 ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,-}$ 1 ◀	▶ $\frac{M4}{7,5}$ ◀	▶ $\frac{M3-}{2,0,02}$ 0,02 (*) ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M4}{1,0,-}$ 5 ◀	▶ $\frac{M4}{1,0,-}$ 5 ◀	▶ $\frac{M3-}{2,0,02}$ 0,02 (*) ◀			▶ $\frac{M4-}{1,0,-}$ 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	1	0,1 (*)	
Μπιτζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα		0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M3-}{8,0,05}$ (*) ◀	▶ $\frac{M4}{7,2}$ ◀	▶ $\frac{M4}{1,0,-}$ 5 ◀	▶ $\frac{M4-}{1,0,-}$ 2 ◀	▶ $\frac{M3-}{8,0,05}$ (*) ◀			▶ $\frac{M4-}{1,0,-}$ 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)			
vii) ΣΤΕΛΕΧΟΣΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοσπά)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (***) ◀	▶ $\frac{M4}{7,0,05}$ (*) ◀	▶ $\frac{M3-}{8,0,05}$ (*) ◀	▶ $\frac{M4}{7,2}$ ◀	▶ $\frac{M4}{1,0,-}$ 5 ◀	▶ $\frac{M4-}{1,0,-}$ 5 ◀	▶ $\frac{M3-}{8,0,05}$ (*) ◀			▶ $\frac{M4-}{1,0,-}$ 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)			
Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα																					
Μάραθο Αγγινάρες																					
Πράσα Ραβέντι																					

▼ 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)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφορζόμενος cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazine	Fenprophimorph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacrifos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολατών του που περιέχονται στην ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφορζόμενος prochloraz)	Resmethrin λαβενβοϊνών άλλων μεντινών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	0,1 (*)
Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ																	
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια																	
β) Άγρια μανιτάρια																	
3. Όσπρια	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Φασόλια																	
Φακές																	
Μπιζέλια																	
Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι																	
Λιναρόσπορος																	

▼ M28

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δельта-8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin εκφρασζόμενο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bitertanol	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacryfos	Myclobutanil	Pencnazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασζόμενο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαβηνοϊών άλλων μεντινιστικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)	Tridemorph	Triadimenol και Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)
Αραχίδες (Αράπικα φυστικά)	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σπόροι παπαρούνας	0,02 (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 5}$ ▼	0,1 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,1}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σπόροι σουσαμιού	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σπόροι ηλιανθου	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σπόροι ελαιοκράμβης	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σόγια	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Σινάπι	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Βαμβακόσπορος	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Άλλα	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
5. Πατάτες	0,01 (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 1}$ ▼	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,05 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,02}$ ▼ (*)	0,05 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,02}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Πατάτες φρέσκες & αποθηκευμένες	0,02 (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 5}$ ▼	0,1 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,1}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,02 (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 5}$ ▼	0,1 (*)	$\frac{M3}{8 \cdot 0,1}$ ▼ (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	$\frac{M4}{7 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	$\frac{M3}{2 \cdot 0,05}$ ▼ (*)	0,1 (*)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,05}$ ▼ (**)	$\frac{M4}{1 \cdot 0,1}$ ▼ (**)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M28

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Abamectin (άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δelta-8,9 ισομερούς του avermectin B1a)	Azocycloctin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloctin και cyhexatin εκφρασμένο ως cyhexatin)	Bifenthrin	Bifenox	Bromopropylate	Clofentezine	Cymazazine	Fenprophosph	Flucythrinate	Hexaconazole	Methacrylates	Myclobutanil	Penconazole	Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν τη ρίζα 2,4,6-trichlorophenol, εκφρασμένο ως prochloraz)	Profenofos	Resmethrin λαμβανόμενων άλλων μεντινολών (άθροισμα triadimenol και Triadimenol)	Triadimenol (άθροισμα triadimenol και triadimenol)	10	
7. Λοκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεριλαμβανόμενης σκόνης	0,05	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

► M41 (**) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ▼

► M38 (°) Δηλώνει ότι το ανώτατο όριο έχει καθοριστεί προσωρινά έως τις 31 Δεκεμβρίου 2008, ώστε να προβλεφθεί μια βασική χρήση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2076/2002. ▼

▼ **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)
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
<p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμεττίες Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα Αχλάδια Κυδόνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</p> <p>Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)</p>			<p>► M36 1 (P) ◀</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 μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα</p> <p>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια Καρότα Ρεπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα</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)
<ul style="list-style-type: none"> γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό <ul style="list-style-type: none"> Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ <ul style="list-style-type: none"> α) Ανθοκράμβες <ul style="list-style-type: none"> Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα β) Κεφαλωτές κράμβες <ul style="list-style-type: none"> Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες <ul style="list-style-type: none"> Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ <ul style="list-style-type: none"> α) Μαρούλια και παρόμοια <ul style="list-style-type: none"> Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκι και παρόμοια <ul style="list-style-type: none"> Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά <ul style="list-style-type: none"> Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) <ul style="list-style-type: none"> Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) <ul style="list-style-type: none"> Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγγινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα 			

▼ 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)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια			
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλίανθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
6. Τσαΐ (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτκνωμένης σκόνης	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.

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Cini- don- ethyl ethyl (άθρ- οισμ- α του cimid- on- ethyl και των Ε- ισπι- ερών του)	0,05 (*)(p)
Cyh- alof- op butyl (άθρ- οισμ- α του cyha- lofor butyl και των ελεω- θέρ- ων οξέ- ων του)	0,02 (*)(p)
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) (p) ▼
Flot- asul- am	0,01 (*)(p)
Flu- mio- xazi- ne	0,05 (*)(p)
Metalaxy- l-M	► M47 0- ,5 (p) (p) ▼
Pico- linaf- en	0,05 (*)(p)
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (p) ▼
Pro- ulfur- on	0,02 (*)(p)
Sulf- osulf- uron	0,05 (*)(p)
Fenhexa- mid	► M41 0- ,05 (**) (p) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	0,02 (*)(p)
Cycl- anili- de	0,05 (*)(p)
Pyra- flufe- n- ethyl	0,02 (*)(p)
Ami- trole	0,01 (*)(p)
Diquat	► M48 0- ,05 (*) (p) ▼
Isop- rotur- on	0,05 (*)(p)
Ethofu- mesate (άθροισμ- α του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορζό- μενο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,05 (*) (p) ▼
Chlo- rfe- n- apyr	0,05 (*)(p)
Fen- in- acet- ate	0,05 (*)(p)
Fenti- n hydr- oxide	0,05 (*)(p)

1. **Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντη-
ρούμενοι με ψύξη, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη, ακρόδρυα**

i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Γκράπ-φρουτ

Λεμόνια

Γλυκολέμονα

Μανταρίνια (συμπε-
ριλαμβάνονται οι
κλημεντίνες και άλλα
υβρίδια)

Πορτοκάλια

Φράπες

Άλλα

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του σιμι- cimid- ethyl των και E- ισομ- ερών του)	
Cyh- alof- op butyl (άθροισμα του cyha- lofor butyl και των ελεσθ- θέρ- ων ον οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) ▼ (⁴)
Flor- asul- am	0,01 (*) (p)
Flu- mio- xazi- ne	
Metalaxy- I-M	► M47 0- ,05 (**) (⁴) ▼
Pico- linaf- en	
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (⁴) ▼
Prosul- fur- on	
Sulfosul- uron	
Fenhexa- mid	► M41 5 (⁴) ▼ ► M41 5 (⁴) ▼ ► M41 5 (⁴) ▼ ► M41 1 (⁴) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (⁴) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	0,02 (*) (p)
Cycli- anili- de	
Pyra- flufe- n- ethyl	0,02 (*) (p)
Ami- trole	0,01 (*) (p)
Diquat	
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφρασζό- μενο ως ethofume- sate)	
Chlo- rifer- apyr	
Fen- in- acet- ate	
Fenti- n hydr- oxide	
Αχλάδια	
Κυδόνια	
Άλλα	
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠ- Α	
Βερίκοκα	
Κεράσια	
Ροδάκινα (συμπερι- λαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	
Διαμάσκηνα	
Άλλα	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του cimid- ethyl των E- ισομερών του)	
Cyh- lof- op butyl (άθροισμα του cyhalo- lofop butyl και των ελεβο- θέρι- ων οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) ▼ (⁹)
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	
Metalaxy- I-M	► M47 0- ,05 (**) (⁹) ▼
Pico- linaf- en	
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ▼
Prosul- fur- on	
Sulf- osulf- uron	
Fenhexa- mid	► M41 5 (⁹) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	
Cycl- anili- de	
Pyra- flufe- n- ethyl	
Ami- trole	
Diquat	
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolite 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εξοξέζο- μενο ως ethofume- sate)	
Chlo- rifen- apyr	
Fen- in- acet- ate	
Fenti- n hydr- oxide	
Ομάδες και παραδεί- γματα μεμονωμένων πυκνών για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρtilα Μύρtilα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστά- φυλα Άλλα	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ▼
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ▼
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ▼
Αβokάντο Μπανάνες	0,02 (*) (p)
	0,1 (p)

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του οισι- cimid- on- ethyl και των E- ισομ- ερών του)	0,05 (*) (p)
Cyh- lof- butyl (άθροισμα του cyha- lofor butyl και των ελεθ- θέρ- ων οξέ- ων του)	0,02 (*) (p)
Famoxad- one	0,01 (*) (p)
Flot- asul- am	0,05 (*) (p)
Flu- mio- xazi- ne	0,05 (*) (p)
Metalaxy- I-M	0,05 (*) (p)
Pico- linaf- en	0,05 (*) (p)
Iprovali- carb	0,02 (*) (p)
Prosu- lfur- on	0,05 (*) (p)
Sulf- osulf- uron	0,05 (*) (p)
Fenhexa- mid	► M41 1- 0 (*) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	0,5 (p)
Cycli- anili- de	0,05 (*) (p)
Pyra- flufo- n- ethyl	0,01 (*) (p)
Ami- trole	0,05 (*) (p)
Diquat	► M48 0- 05 (*) ▼ (1)
Isop- rotur- on	0,05 (*) (p) 6
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορέζο- μενο ως ethofume- sate)	► M4- 6
Chlo- rifen- apyr	0,05 (*) (p)
Fen- in- acet- ate	0,05 (*) (p)
Fenti- n- hydr- oxide	0,05 (*) (p)
Χοιρμάδες	
Σόγια	
Ακτινίδια	
Κουκουρά	
Λίτσι	
Μάγγκο	
Ελιές	
Καρποί της πασιφλόρας	
Ανανάδες	
Ραπαγα	
Άλλα	
2. Λαχανικά, νοπιά ή άβραστα, κατευνημένα ή αποξηραμένα	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του cimid- ethyl και των E- ισομερών του)	
Cyh- lof- butyl (άθροισμα του cyha- lofop butyl και των ελεω- θέρ- ων οξέ- ων του)	► M40 0- ,02 (*) ◀ (⁹)
Famoxad- one	
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	► M47 0- ,1 (⁹) ◀ ► M47 0- ,1 (⁹) ◀ ► M47 0- ,1 (⁹) ◀ ► M47 0- ,1 (⁹) ◀
Metalaxy- I-M	
Pico- linaf- en	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ◀
Pro- sul- fur- on	
Sulf- osul- uron	► M41 0- ,05 (**) (⁹) ◀
Fenhexa- mid	0,02 (*) (p)
Cycl- anil- ide	
Pyra- flufo- n- ethyl	
Ami- trole	► M4- 8 ◀
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφρασμένο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,1 (⁹) ◀
Chlo- rifen- apyr	
Fent- in- acet- ate	
Fenti- n- hydr- oxide	

Ομάδες και παραδεί-
γματα μεμονωμένων
πυλίων για τα
οποία ισχύουν τα
ανώτατα επίπεδα
υπολειμμάτων

i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ
ΚΑΙ
ΚΟΝΑΥΛΩΔΗ
ΛΑΧΑΝΙΚΑ
Κοκκινούλα

Καρότα

Ρεπανοσέλινα

Χρένα

Κολοκάσια

Παστινάκη

Ρίζες μαιντανού

Ραπάνια

Λαγόχορτα

Γλυκοπατάτες

Γουλιά (είδος

κράμβης)

Γογγύλια

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Cini- don- ethyl α του οισι- cimid- on- ethyl και των Ε- ισομ- ερών του)	
Cyh- lof- op butyl (άθρ- οισι- cyha- lofor butyl και των ελεθ- θέρ- ων ον οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► $\frac{M40}{0,02}$ (*) ▼ (¹)
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	► $\frac{M47}{0,05}$ (**) (¹) ▼ ► $\frac{M4}{1}$ ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,2}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,05}$ (**) (¹) ▼
Metalaxy- I-M	► $\frac{M47}{0,05}$ (**) (¹) ▼ ► $\frac{M4}{1}$ ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,5}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,2}$ (¹) ▼ ► $\frac{M47}{0,05}$ (**) (¹) ▼
Pico- linaf- en	► $\frac{M4}{1}$ ▼ ► $\frac{M41}{0,1}$ (¹) ▼ ► $\frac{M41}{0,05}$ (**) (⁴) ▼
Pro- sul- fur- on	
Sulf- osul- uron	► $\frac{M41}{0,05}$ (**) (¹) ▼
Fenhexa- mid	► $\frac{M41}{0,02}$ (*) (p)
Acib- enzo- lar-S- meth- ethyl	
Cycl- anili- de	
Pyra- flufe- n- ethyl	
Ami- trole	
Diquat	► $\frac{M4}{8}$ ▼
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισ- α του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφραζό- μενο ως ethofume- sate)	► $\frac{M46}{0,05}$ (*) (¹) ▼ ► $\frac{M46}{0,05}$ (*) (¹) ▼
Chlo- rifen- apyr	
Fent- in acet- ate	
Fenti- n hydr- oxide	
Ομάδες και παραδεί- γματα μεμονωμένων πυρόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα	
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	
Σκόρδα	
Κρεμμύδια	
Ασκαλώνια (εσαλότ)	
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα	
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	
α) Σολανόδη	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του οπι- cimid- ethyl και των E- ισομε- ρών του)	
Cyh- lof- op butyl (άθροισμα του cyha- lofor butyl και των ελεβο- θέρι- ων οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► M40 1 (^(p)) ▼
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	
Metala- xy- I-M	► M47 0- ,2 (^(p)) ▼ ► M47 0- ,5 (^(p)) ▼ ► M47 0- ,05 (**) (^(p)) ▼ ► M47 0- ,5 (^(p)) ▼ ► M47 0- ,05 (**) (^(p)) ▼
Pico- linaf- en	► M41 0- ,1 (^(p)) ▼ ► M41 0- ,1 (^(p)) ▼ ► M41 0- ,1 (^(p)) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (^(p)) ▼
Pro- sul- fur- on	
Sulf- osul- uron	
Fenhexa- mid	► M41 1 (^(p)) ▼ ► M41 2 (^(p)) ▼ ► M41 1 (^(p)) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (^(p)) ▼ ► M41 1 (^(p)) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	1 (p)
Cycl- anil- ide	
Pyra- flufo- n- ethyl	
Ami- trole	
Diquat	
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφρασμέ- νο ως ethofume- sate)	
Chlo- rifer- apyr	
Fen- in- acet- ate	
Fen- in- hyd- oxide	
Τομάτες	
Πιπεριές	
Μελιτζάνες	
Άλλα	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	
Αγγούρια	
Αγγουράκια	
Κολοκυθάκια	
Άλλα	
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cinidon-ethyl (άθροισμα του cinid-ethyl και των E-ισομερών του)	
Cyhalofop butyl (άθροισμα του cyhalofop butyl και των ελεωθέρων οξέων του)	
Famoxadone	▶ M40 0- 3 (P) ▼
Florasulam	
Flumioxazine	
Metaxyl-M	▶ M47 0- 2 (P) ▼
Pico-linafen	
Iprovalicarb	▶ M41 0- 2 (P) ▼
Pro-sulfuron	
Sulfosulfuron	
Fenhexamid	▶ M41 0- 0,02 (**) (P) ▼
Acibenzolar-S-methyl	0,02 (*) (P)
Cyclanilide	
Pyraflufen-ethyl	
Amitrole	
Diquat	▶ M4- 8
Isoproturon	
Ethofumesate (άθροισμα του ethofumesate και του μεταβολίτη 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulpho-nate εκφορέζομενο ως ethofumesate)	▶ M46 0- 0,05 (*) (P) ▼
Chlorfapyr	
Fenacetate	
Fentin hydride	
Πεπόνια	
Κολοκύθες	
Καρπούζια	▶ M47 0- 2 (P) ▼
Άλλα	▶ M47 0- 0,05 (**) (P) ▼
δ) Γλυκό καλαμπόκι	▶ M47 0- 0,05 (**) (P) ▼
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	▶ M40 0- 0,02 (*) (P) ▼
α) Ανθοκράμβες	
Μπρόκολα	▶ M4- 1
Κουνουπίδια	▶ M4- 1
Άλλα	▶ M4- 1

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini-don-ethyl (άθροισμα του cini-don-ethyl και των E-ισομερών του)	
Cyhalofop butyl (άθροισμα του cyhalofop butyl και των ελεωθέρων οξέων του)	
Famoxadone	► M40 0- ,02 (*) (P) ▼
Florasulam	
Flumioxazine	
Metalaxyl-M	► M47 1 (P) ▼ ► M47 0- ,05 (**) (P) ▼
Pico-linafen	
Iprovalicarb	
Prosulfuron	
Sulfosulfuron	
Fenhexamid	► M4- 1 0,02 (*) (P)
Acibenzolar-S-methyl	
Cyclanilide	
Pyraflufen-ethyl	
Amitrole	
Diquat	► M4- 8 ▼
Isoproturon	
Ethofumesate (άθροισμα του ethofumesate και του μεταβολίτη 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate εκφρασμένο ως ethofumesate)	► M4- 6 ▼
Chlorfapyr	
Fenacetate	
Fentin hydride	
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα	
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανάδες Άλλα	
δ) Γογγολοκράμβες	
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Cini-don-ethyl (άθροισμα του cini-don-ethyl και των E-ισομερών του)
	Cyhalofop butyl (άθροισμα του cyhalofop butyl και των ελεβοθέρων οξέων του)
	Famoxadone
	Florasulam
	Flumioxazine
	Metaxyl-M
	Pico-linafen
	Iprovalicarb
	Pro-sulfuron
	Sulfosulfuron
	Fenhexamid
	Acibenzolar-S-methyl
	Cyclanilide
	Pyraflufen-ethyl
	Amitrole
	Diquat
Isoproturon	
Ethofumesate (άθροισμα του ethofumesate και του metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulpho-nate εκφρασμένο ως ethofumesate)	
Fentin hydrate	
Fenacetate	
Chlorfapyr	
	► M46 0,05 (*) (P) ▼
	► M46 0,05 (*) (P) ▼
α) Μαρούλια και παρόμοια	► M41 1 (P) ▼
Κάρδαμο	► M41 3-0 (P) ▼
Λυκοτριβόλο	► M41 0,05 (***) (P) ▼
Μαρούλι	► M41 0,05 (***) (P) ▼
Σκαρόλα (πικρίδα)	► M41 0,05 (***) (P) ▼
Άλλα	► M41 0,05 (***) (P) ▼
β) Σπανάκια και παρόμοια	► M41 0,05 (***) (P) ▼
Σπανάκια	► M41 0,05 (***) (P) ▼
Σέσκουλα	► M41 0,05 (***) (P) ▼

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του οπι- cimid- on- ethyl και των E- ισομε- ρών του)	
Cyh- alof- op butyl (άθροισμα του οπι- cyha- lofor butyl και των ελεβο- θέρι- ων οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) ▼ (P)
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	
Metala- xy- I-M	► M4- 1 ► M47 0- ,05 (**) (P) ▼ ► M47 0- ,3 (P) ▼ ► M47 1 (P) ▼
Pico- linaf- en	
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (4) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (4) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (4) ▼
Pro- sul- fur- on	
Sulf- osul- uron	► M41 0- ,05 (**) (4) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (4) ▼ ► M41 0- ,05 (**) (4) ▼
Fenhexa- mid	
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	
Cycl- anil- ide	
Pyra- flufe- n- ethyl	
Ami- trole	
Diquat	► M4- 8
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορζό- μενο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,05 (*) (P) ▼ ► M46 0- ,05 (*) (P) ▼ ► M46 1 (P) ▼
Chlo- rifen- apyr	
Fent- in acet- ate	
Fenti- n hydr- oxide	
Άλλα	
γ) Νεροκάρδαμο	
δ) Ραδίκι Witloof	
ε) Αρωματικά φυτά	
Σκαντζίκι	
Σχοινόπρασο	
Μαϊντανός	
Φύλλα σέλινου	
Άλλα	
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (ντοπά)	
Φασόλια (με το λοιβό)	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του cini- don- ethyl και των ελεβο- θέρι- ων οξέ- ων του)	
Cyh- alof- op butyl (άθροισμα του cyha- lofor butyl και των ελεβο- θέρι- ων οξέ- ων του)	
Famoxad- one	► M40 0- .02 (*) ▼ (f)
Flot- asul- am	
Flu- mio- xazi- ne	
Metalaxy- I-M	► M4- 1 ▼ (f)
Pico- linaf- en	► M41 0- .05 (**) (g) ▼
Pro- sul- fur- on	
Sulf- osulf- uron	► M41 0- .05 (**) (g) ▼
Fenhexa- mid	► M41 0- .02 (*) (p) (*) (p)
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	
Cycl- anili- de	
Pyra- flufe- n- ethyl	
Ami- trole	
Diquat	► M4- 8 ▼
Isop- rotur- on	
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolite 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφρασμένο ως ethofume- sate)	► M46 0- .05 (*) ▼ (f)
Chlo- rifer- apyr	
Fen- in- acet- ate	
Fenti- n hydr- oxide	
Φασόλια (χωρίς λοβό)	
Μπιζέλια (με το λοβό)	
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
Άλλα	
vii) ΣΤΕΛΕΧΟΣΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)	
Σπαράγγια	
Άγριες αγγινάρες	
Σέλινα	
Μάραθο	
Αγγινάρες	
Πράσα	
Ραβέντι	► M47 0- .2 (f) ▼

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του οξυμ- cimid- on- ethyl και των ελεβο- θέρ- E- ισομ- ερών του)	0,05 (*) (p)
Cyh- lof- op butyl (άθροισμα του οξυμ- cyha- lofor butyl και των ελεβο- θέρ- E- ισομ- ερών του)	0,02 (*) (p)
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) ▼ (p) ▼
Flot- asul- am	0,01 (*) (p)
Flu- mio- xazi- ne	0,05 (*) (p)
Metala- xy- I-M	► M47 0- ,05 (**) (p) ▼ ► M47 0- ,05 (**) (p) ▼
Pico- linaf- en	0,05 (*) (p)
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (p) ▼
Pros- ulfur- on	0,05 (*) (p)
Sulf- osulf- uron	0,05 (*) (p)
Fenhexa- mid	► M41 0- ,05 (**) (p) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- ethyl	0,02 (*) (p)
Cycl- anili- de	0,05 (*) (p)
Pyra- flufo- n- ethyl	0,02 (*) (p)
Ami- trole	0,01 (*) (p)
Diquat	► M4- 8
Isop- rotur- on	0,05 (*) (p)
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolite 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορέζο- μενο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,05 (*) (p) ▼
Chlo- rifen- apyr	0,05 (*) (p)
Fen- in- acet- ate	0,05 (*) (p)
Fen- in- hyd- oxide	0,05 (*) (p)
Άλλα	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
β) Άγρια μανιτάρια	
3. Όσπρια	
Φασόλια	
Φακές	
Μπιζέλια	
Άλλα	

▼ M33

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα α του cimid- on- ethyl και των ελεβο- θέρ- ων ον οξέ- ων του)	0,1 (*) (p)
Cyh- lof- op butyl (άθροισμα α του cyha- lofor butyl και των ελεβο- θέρ- ων ον οξέ- ων του)	0,05 (*) (p)
Famoxad- one	► M40 0- ,05 (*) (p) ▼
Flot- asul- am	0,1 (*) (p)
Flu- mio- xazi- ne	0,1 (*) (p)
Metalaxy- I-M	► M47 0- ,1 (***) (p) ▼
Pico- linaf- en	0,1 (*) (p)
Iprovali- carb	► M41 0- ,1 (***) (p) ▼
Prosul- fur- on	0,1 (*) (p)
Sulf- osul- uron	0,1 (*) (p)
Fenhexa- mid	► M41 0- ,1 (***) (p) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	0,05 (*) (p)
Cycl- anili- de	0,05 (*) (p)
Pyra- flufo- n- ethyl	0,02 (*) (p)
Ami- trole	0,02 (*) (p)
Diquat	► M48 5 (p) ▼
Isop- rotur- on	0,1 (*) (p)
Ethofu- mesate (άθροισμα α του ethofume- sate και του metabolit- e 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορσώ- μενο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,1 (*) (p) ▼
Chlo- rifen- apyr	0,1 (*) (p)
Fen- in- acet- ate	0,1 (*) (p)
Fen- in- hyd- oxide	0,1 (*) (p)
4. Ελαιούχοι σπόροι	
Λινόσπορος	
Αραχίδες	
Σπέρματα παταρούνας	
Σπέρματα σουσαμιού	
Σπέρματα ηλιάνθου	
Σπέρματα ελαοκράβης	

▼ **M33**

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	
Cini- don- ethyl (άθροισμα του cini- don- ethyl και των E- ισομερών του)	0,05 (*) (p)
Cyh- lof- butyl (άθροισμα του cyha- lofbutyl και των ελευθέρων οξέων του)	0,02 (*) (p)
Famoxad- one	► M40 0- ,02 (*) (¹) ▼
Flot- asul- am	0,01 (*) (p)
Flu- mio- xazi- ne	0,05 (*) (p)
Metalaxy- I-M	► M47 0- ,05 (**) (¹) ▼
Pico- linaf- en	0,05 (*) (p)
Iprovali- carb	► M41 0- ,05 (**) (⁴) ▼
Pro- sul- fur- on	0,02 (*) (p)
Sulf- osul- uron	0,05 (*) (p)
Fenhexa- mid	► M41 0- ,05 (**) (⁴) ▼
Acib- enzo- lar-S- meth- yl	0,02 (*) (p)
Cycl- anili- de	0,05 (*) (p)
Pyra- flufo- n- ethyl	0,02 (*) (p)
Ami- trole	0,01 (*) (p)
Diquat	► M48 0- ,2 (¹) ▼ ► M48 0- ,5 (¹) ▼ ► M48 0- ,1 (*) (¹) ▼ 0,5 (¹)
Isop- rotur- on	0,05 (*) (p)
Ethofu- mesate (άθροισμα του ethofume- sate και του metabolite 2,3- dihydro- 3,3- dimethyl- 2-oxo- benzofur- an-5-yl methane sulphona- te εκφορσώ- μενο ως ethofume- sate)	► M46 0- ,05 (*) (¹) ▼
Chlo- rifer- apyr	0,05*
Fen- in- acet- ate	0,05*
Fen- tin- hyd- oxide	0,05*
Σπόροι σόγιας	
Σιτάρι	
Βαμβάκοςπορος	
▼ M48 Σπόροι κάνναβης	
▼ M33 Άλλα	
5. Γεώμηλα	
Πρώιμα γεώμηλα	
Εδώδημα γεώμηλα	

▼ **M46**

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg)	
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	<p>Cyhalothrin (άθροισμα του cyhalothrin και των ελεθροθρεπών οξέων του)</p> <p>Cinidifenethyl (άθροισμα του cinidifenethyl και των ελεθροθρεπών οξέων του)</p> <p>Famoxadone</p> <p>Florasulam</p> <p>Flumioxazin</p> <p>Metalaxyl-M</p> <p>Picoxifen</p> <p>Iprovalicarb</p> <p>Prothioconazole</p> <p>Sulfosulfuron</p> <p>Fenhexamid</p> <p>Acibenzolar-S-methyl</p> <p>Cyflumetofen</p> <p>Amisulprone</p> <p>Diquat</p> <p>Isoproturon</p> <p>Ethofumesate (άθροισμα του ethofumesate και του metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate) εκφραζόμενο ως ethofumesate</p> <p>Chlorfenchapyr</p> <p>Fenacetate</p> <p>Fenitrothion</p>
Καρποί κέδρου Μοσχοκάρυδο Μαύρο και άσπρο πιπέρι Καρποί βανίλιας Άλλα	

▼ **M33**

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

► **M41** (**) Υποδηλώνει το κατώτατο 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 στις 14 Ιουλίου 2007.

► **M40** (†) Δηλώνει ότι το ανώτατο όριο καταλοίπων καθορίστηκε προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. ▼

► **M41** (‡) το (p) υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από [4 έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της οδηγίας που εισάγει την παρούσα τροποποίηση]. ▼

► **M48** (†) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. ▼

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiargyl	Cyazofamid
<p>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συνηθισμένοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΑΘΕΙΔΗ Γκρέπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουάρια Φιστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΘΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδόνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα</p>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)

Ομάδες και παρθένηματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiazyl	Cyazofamid
<p>Άλλα</p> <p>ν) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οиноποησίμια σταφύλια</p> <p>Επιτραπέζια σταφύλια</p> <p>Οινοποησίμια σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Βατόμουρα</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς</p> <p>Φράουλες-βατόμουρα</p> <p>Σμέουρα</p> <p>Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Μύρtilλα</p> <p>Μύρtilλα μακρόκαρπα</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλα</p> <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>Ανανάδες</p> <p>Ραράγα</p>	0,05 (*) (*)	0,05 (*) (*)							0,5 (*)
									0,01 (*) (*)
									0,01 (*) (*)
									0,01 (*) (*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiargyl	Cyazofamid
Άλλα	0,05 (*) (P)			0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)
2. Λαχανικά, νοσπ ή άβραστα, κατενυγμένα ή αποξηραμένα									
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ									
Κοκκινόγυλια		0,2 (P)	0,2 (P)						
Καρότα		0,5 (P)							
Ρεπανοσέλινα			0,2 (P)						
Χρένα			0,2 (P)						
Κολοκάσια			0,2 (P)						
Παστινάκη		0,2 (P)	0,2 (P)						
Ριζες μάνιτανου		0,2 (P)	0,2 (P)						
Ραπάνια									
Λαγόχορτα									
Γλυκοπατάτες									
Γουλιά (είδος κράμβης)									
Γογγύλια									
Κόνδυλοι της διοσκορέας									
Άλλα		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)						0,01 (*) (P)
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)						
Σκόρδα									
Κρεμμύδια									
Ασκαλόνια (εσαλότ)									
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)									
Άλλα									
iii) ΚΑΡΙΦΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)						
α) Σολανώδη									
Τομάτες									0,2 (P)
Πιπεριές									
Μελιτζάνες									0,01 (*) (P)
Άλλα									0,1 (P)
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό									0,01 (*) (P)
Αγγούρια									0,01 (*) (P)
Αγγουράκια									0,01 (*) (P)
Κολοκυθάκια									0,01 (*) (P)
Άλλα									0,01 (*) (P)

Ομάδες και παρόμοια μεμονωμένα προϊόντα για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiargyl	Cyazofamid
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)						0,1 (P)
α) Ανθοκράμβη Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα									0,01 (*) (P) 0,01 (*) (P)
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			0,05 (*) (P)						0,01 (*) (P)
α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκια και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα		0,05 (*) (P)							
γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι		0,05 (*) (P) 0,05 (*) (P)							



C8

Ομάδες και παράρτημα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiargyl	Cyazofamid
Σχονόπρασο Μοϊντανός Φύλλα σέλιου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγγινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια		1 (P) 1 (P) 0,05 (*) (P) 0,1 (P) 0,1 (P) 0,05 (*) (P) 0,1 (P)	0,2 (P) 0,05 (*) (P) 0,05 (*) (P)						
3. ΟΣΠΡΙΑ Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)
4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ Λινόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σουσαμιού Σπέρματα ηλιάνθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας	0,05 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)

▼ C8

Ομάδες και παράρτηματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	2,4-DB	Linuron	Pendimethalin	Imazamox	Oxasulfuron	Ethoxysulfuron	Foramsulfuron	Oxadiargyl	Cyazofamid
Σινόπι Βαμβάκόςπορος Άλλα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)
5. ΓΕΩΜΗΛΑ Πρώμα γεώμηλα εδόδια γεώμηλα	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
6. ΤΣΑΪ (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όξι του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
7. ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (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 στις 31 Δεκεμβρίου 2007.

▼ M36

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

▼ M36

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Acephate	Parathion-methyl (άθροισμα Parathion- methyl και para-oxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl)
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάς Ρόδια Άλλα 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλίανθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ α) Σολανώδη Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M36

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Acephate	Parathion-methyl (άθροισμα Parathion-methyl και para-oxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl)
<ul style="list-style-type: none"> δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ <ul style="list-style-type: none"> α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ <ul style="list-style-type: none"> α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά) <ul style="list-style-type: none"> Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) <ul style="list-style-type: none"> Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ <ul style="list-style-type: none"> α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια 		

▼ **M36**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Acephate	Parathion-methyl (άθροισμα Parathion- methyl και para-oxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl)
3. ΟΣΠΡΙΑ	0,02 (*)	
Φασόλια		0,2
Φακές		0,02 (*)
Μπιζέλια		
Άλλα		0,05 (*)
4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ	0,05 (*)	
Λινόσπορος		
Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)		
Σπόροι παπαρούνας		
Σπόροι σουσαμιού		
Σπόροι ηλίανθου		
Σπόροι ελαιοκράμβης		
Σόγια		
Σινάπι		
Βαμβακόσπορος		
Άλλα		
5. ΠΑΤΑΤΕΣ	0,02 (*)	0,02 (*)
Πατάτες (φρέσκες)		
Πατάτες (αποθηκευμένες)		
6. ΤΣΑΙ (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

▼ M37

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο καταλοίπων σε mg/kg Fenamiphos (άθροισμα fenamiphos και των sulphone εκφραζόμενο ως fenamiphos)
<p>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ Λεμόνια Λιμεττίες Μανταρινία (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φιστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδόνια Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries) Σμέουρα Άλλα</p> <p>δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα</p> <p>ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>

▼ **M37**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο καταλοίπων σε mg/kg
	Fenamiphos (άθροισμα fenamiphos και των sulphone εκφραζόμενο ως fenamiphos)
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών	0,05
Λάχανα	0,05
Άλλα	0,02 (*)
γ) Φυλλώδεις κράμβες	0,02 (*)
Κινέζικα λάχανα	
Λαχανίδες	
Άλλα	
δ) Γογγυλοκράμβες	0,02 (*)
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	0,02 (*)
α) Μαρούλια και παρόμοια	
Κάρδαμο	
Λυκοτρίβολο	
Μαρούλι	
Σκαρόλα (πικρίδα)	
Άλλα	
β) Σπανάκια και παρόμοια	
Σπανάκια	
Σέσκουλα	
Άλλα	
γ) Νεροκάρδαμο	
δ) Ραδίκι Witloof	
ε) Αρωματικά φυτά	
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)	
Σχοινόπρασο	
Μαϊντανός	
Φύλλα σέλινου	
Άλλα	
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)	0,02 (*)
Φασόλια (με το λοβό)	
Φασόλια (χωρίς λοβό)	
Μπιζέλια (με το λοβό)	
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
Άλλα	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)	0,02 (*)
Σπαράγγια	
Άγριες αγκινάρες	
Σέλινια	
Μάραθο	
Αγκινάρες	
Πράσα	
Ραβέντι	
Άλλα	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	0,02 (*)
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
β) Άγρια μανιτάρια	
3. Όσπρια	0,02 (*)
Φασόλια	
Φακές	
Μπιζέλια	
Άλλα	
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)
Λιναρόσπορος	
Αραχίδες (Αράπικα φιστίκια)	
Σπόροι παπαρούνας	
Σπόροι σουσαμιού	

▼ **M37**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο καταλοίπων σε mg/kg
	Fenariphos (άθροισμα fenamiphos και των sulphone εκφραζόμενο ως fenamiphos)
Σπόροι ηλίανθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,02 (*)
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα, τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,05 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Άθροισμα ενόσεων που υδροαγρόρου που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη ή θροισμα γνωστό ως διελδρίνη	Χλωρδάνιο (άθροισμα cis- και trans- χλωρδανίου)	Εξαχλωροκυκλοξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαχλωροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δυχλωρο-αιθάνιο
<p>1. Καρποί, νοπόι, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης-καρύδια</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΑΘΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ</p> <p>Λεμόνια</p> <p>Λιμετίες</p> <p>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και άλλα υβρίδια)</p> <p>Πορτοκάλια</p> <p>Φράπες</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΛΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα</p> <p>Καρύδια Βραζιλίας</p> <p>Ανακάρδια (Κάσιου)</p> <p>Κάστανα</p> <p>Καρύδες</p> <p>Φουντούκια</p> <p>Μακαντάμια</p> <p>Καρύδια πεκάν</p> <p>Κουκουνάρια</p> <p>Φυστίκια</p> <p>Κοινά καρύδια</p> <p>Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΘΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα</p> <p>Αγλάδια</p> <p>Κυδόνια</p>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Αθροισμα ενόσεων που υδραργύρου που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη ή θροισμα γνωστό ως διελδρίνη	Χλωρδάνιο (άθροισμα cis- και trans- χλωρδανίου)	Εξαχλωροκυκλοξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαχλωροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δυχλωρο-αιθάνιο
νί) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα								
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα ι) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Παντζάρια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Τοπιναμπούρ Παστινάκες Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
		0,02 (1)						

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Λήθραση ενόσσεων που υδραργύρου που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη ή θροσιμα γνωστό ως διελδρίνη	Χλωρδάνιο (άθροισμα cis- και trans- χλωρδανίου)	Εξαχλωροκυκλοξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαχλωροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δυχλωρο-αιθάνιο
<p>Γογγύλια</p> <p>Κόνδυλος της διοσκορέας</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα</p> <p>Κρεμμύδια</p> <p>Ασκαλόνια (εσαλότ)</p> <p>Φρέσκα κρεμμυδάκια</p> <p>Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΙΠΟΦΟΡΑ 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> <p>Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό κάλαμποκα</p> <p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>α) Ανθοκράμβες</p> <p>Μπρόκολα</p> <p>Κουνουπίδια</p>		<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>						
		0,01 (*)						
		0,02 (²)						
		0,03 (³)						
		0,01 (*) <p>0,01 (*)</p>						

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Άθροισμα ενόσεων που υδρογλύκωσαν που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη ή θροισμα γνωστό ως διελδρίνη	Χλωρδάνιο (άθροισμα σις- και τρανς-χλωρδανίου)	Εξαζλοροκυκλοεξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαζλοροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δγ/λορο-αθάνιο
<p>Όλες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων</p> <p>Όλες</p> <p>β) Κεφαλοτέες κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλια (πικρίδα) Άλλα</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα</p>		0,01 (*)						

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Άθροισμα ενόσεων που υδροαγρούρου που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη (άθροισμα γνωστό ως διελδρίνη)	Χλωρδάνιο (άθροισμα σίς- και τρανς-χλωρδανίου)	Εξαζλοροκυκλοξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαζλοροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξείδιου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δγ/λορο-αθάνιο
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπτά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα		0,01 (*)						
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπτά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα		0,01 (*)						
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
4. Ελαιούχοι σπόροι Λιναρόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φαστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιανθου	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατο όριο περιεκτικότητας (mg/kg)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας κατάλοιπων	Άθροισμα ενόσεων που υδραργύρου που εκφράζεται ως υδράργυρος	Αλδρίνη και διελδρίνη ή θροισμα γνωστό ως διελδρίνη	Χλωρδάνιο (άθροισμα cis- και trans- χλωρδανίου)	Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH), άθροισμα ισομερών εκτός του γάμμα ισομερούς	Εξαχλωροβενζόλιο	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης γνωστό ως οξείδιο του αιθυλενίου)	Nitrofen	1,2-δυχλωρο-αιθάνιο
Σπόροι ελατοκράμβης								
Σόγια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Σινάπι								
Βαμβάκοςπορος								
Άλλα								
5. Πατάτες								
Πατάτες (φρέσκες)								
Πατάτες (αποθηκευμένες)								
6. Τσάι (φύλλα και στέλεχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα, τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,2 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(1) Σύμφωνα με βασικές τιμές που οφείλονται στη χρήση διελδρίνης και αλδρίνης κατά το παρελθόν.

(2) Σύμφωνα με βασικές τιμές που οφείλονται στη χρήση διελδρίνης και αλδρίνης κατά το παρελθόν.

(3) Σύμφωνα με βασικές τιμές που οφείλονται στη χρήση διελδρίνης και αλδρίνης κατά το παρελθόν.

(4) Τα δεδομένα παρακολούθησης δείχνουν ότι τιμές έως 0,02 mg/kg διελδρίνης μπορεί να απαντώνται σε σπόρους κολοκύθας που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ελαίου.

▼ **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)	► M8 0,02 ◀
2. Dieldrin		
3. Endosulfan (σύνολο των α- και β-ισομερών και του θειικού endosulfan, εκφραζόμενο ως endosulfan)		► M8 30 ◀
4. Εξαχλωροκυκλοεξανίο (HCH)		
4.1 α-ισομερές	} (σύνολο)	► M8 0,2 ◀
4.2 β-ισομερές		
4.3 γ-ισομερές (lindane)		
► C1 5. Bifenthrine ◀		► M8 5 ◀
6. Bromopropylate		► M8 0,1 (*) ◀
7. Cartap		► M11 0,1 (*) ◀
8. Chlordane (σύνολο των cis και trans ισομερών)		► M8 0,02 (*) ◀
9. Dichlorvos		► M8 0,1 (*) ◀
10. Dicofol		► M8 20 ◀
11. Dimethoate		► M8 0,2 ◀
12. Omethoate		► M8 0,1 ◀
13. Ethion		► M28 3 ◀
14. Fenitrothion		► M8 0,5 ◀
15. Flucythrinate (σύνολο ισομερών)		► M8 0,1 (*) ◀
16. Εξαχλωροκυκλοξενίο (HCB)		► M8 0,01 (*) ◀
17. Malathion (σύνολο του malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion)		► M8 0,5 ◀
18. Methidathion		► M8 0,1 (*) ◀
19. Monocrotophos		► M8 0,1 (*) ◀
20. Phoxim		► M8 0,1 (*) ◀
21. Profenophos		► M8 0,1 (*) ◀
22. Propargite		► M8 5 ◀
23. Quinalphos		► M8 2 ◀
24. Phosmet (σύνολο phosmet και phosmet oxon εκφραζομένων σε phosmet)		► M8 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. ◀(*) (b) (c) (d) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(a) 0,02 (*)

(b) 0,01 (*)

(c) 0,05 (*)

(d) 0,1 (*)

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone- ethyl (προσδιο- ρίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentra- zone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (άθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ					
1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδωρα					
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ					
Γκρέιπ-φρουτ					
Λεμόνια					
Λιμεττίες					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)					
Πορτοκάλια					
Φράπες					
Άλλα		0,3 (4)			
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)					
Αμύγδαλα					
Καρύδια Βραζιλίας					
Ανακάрдια (Κάσους)					
Κάστανα					
Καρύδες					
Φουντούκια					
Μακαντάμια					
Καρύδια πεκάν					
Κουκουνάρια					
Φυστίκια					
Κοινά καρύδια					
Άλλα		0,02 (*) (4)		0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (όθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (όθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα	0,5 (4)			0,02 (*) (4)	
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται και παρόμοια βριδιά) Δαμάσκινα Άλλα	1 (4) 1 (4) 1 (4)			0,02 (*) (4)	
v) ΜΟΥΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) Επιτραπέζια και οиноποησιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποησιμα σταφύλια	0,02 (*) (4) 5 (4)			0,5 (4) 0,02 (*) (4) 0,02 (*) (4)	
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,02 (*) (4)			0,02 (*) (4)	
γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα	0,02 (*) (4)			0,02 (*) (4)	
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)				0,02 (*) (4)	

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone- ethyl (προσδιο- ρίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentra- zone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (άθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
Μύρtilλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>)					
Μύρtilλα μακρόκαρπα		1 (5)			
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		1 (5)			
Πράσινα φραγκοστάφυλα		0,02 (*) (5)			
Άλλα		0,02 (*) (5)		0,02 (*) (5)	
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί					
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ					
Αβοκάντο					
Μπιανές		0,05 (5)			
Χουρμάδες					
Σύκα					
Ακτινίδια					
Κουμκουάτ					
Λίτσι					
Μάνγκο					
Ελιές					
Καρποί της πασιφλόρας					
Ανανάς					
Παπάγια					
Άλλα		0,02 (*) (5)			

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιόριζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (άθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
<p>2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλίανθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διασκορέας Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλιόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοξείατκα) Άλλα</p>	0,05 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,01 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecorprop (άθροισμα mecorprop-P και mecorprop εκφρασμένο ως mecorprop)
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ					
α) Σολανώδη					
Τομάτες	0,5 (4)			0,5 (4)	
Πυριές					
Μελιτζάνες	0,02 (*) (4)			0,02 (*) (4)	
Άλλα	0,2 (4)			0,02 (*) (4)	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό					
Αγγούρια					
Αγγουράκια					
Κολοκυθάκια					
Άλλα					
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό					
Πεπόνια	0,3 (4)			0,1 (4)	
Κολοκύθες					
Καρπούζια	0,02 (*) (4)			0,02 (*) (4)	
Άλλα	0,02 (*) (4)			0,02 (*) (4)	
δ) Γλυκό κάλαμπόκι					
0,02 (*) (4)					
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ					
α) Ανθοκράμβες					
Μπρόκολα					
Κουνουπίδια					
Άλλα					
β) Κεφαλωτές κράμβες					
Λάχανα Βρυξελλών					

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecorprop (άθροισμα mecorprop-P και mecorprop εκφρασμένο ως mecorprop)
Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτριβόλο Μαρούλι Σκαρόλα (πικριδιά) Άλλα β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόρασο		0,02 (*) (4)			
				2 (4)	
				0,02 (*) (4)	
				0,02 (*) (4)	
				0,02 (*) (4)	

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (άθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα					
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα		0,02 (*) (α)		0,02 (*) (α)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά) Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα		0,02 (*) (α)		0,02 (*) (α)	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια		0,02 (*) (α)		0,02 (*) (α)	

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecorprop (άθροισμα mecorprop-P και mecorprop εκφρασμένο ως mecorprop)
3. Όσπρια					
Φασόλια	0,05 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,01 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)
Φακές					
Μπιζέλια					
Άλλα					
4. Ελαιούχοι σπόροι					
Λινόσπορος	0,1 (*) (4)	0,05 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)	0,05 (*) (4)
Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια)					
Σπόροι παπαρούνας					
Σπόροι σουσαμιού					
Σπόροι ηλιανθου					
Σπόροι ελαιοκράμβης					
Σόγια					
Σινόπι					
Βαμβακόσπορος					
Άλλα					
5. Πατάτες					
Πατάτες (φρέσκες)	0,05 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,01 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)
Πατάτες (αποθηκευμένες)					
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*) (4)	0,05 (*) (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)	0,1 (*) (4)

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
Ομάδες και παραδείγματα επιμέρους προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Isoxaflutole (άρθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	Fenamidone	Mecoprop (άρθροισμα mecoprop-P και mecoprop εκφρασμένο ως mecoprop)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,1 (*) (4)	30 (4)	0,02 (*) (4)	0,05 (*) (4)	0,1 (*) (4)

(1) Το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη. Το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη. Το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη.

(*) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(4) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009.

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσπριόνη [άθροισμα μεσπριόνης και MNBA (4-μεθυλο-σουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασμένο ως μεσπριόνη]	Siltthiofam	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφα-νυλο-N-ισπροπυλο-εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron-methyl)	Fosthiazone	Molinate
<p>1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδερμα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΑΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ</p> <p>Λεμόνια</p> <p>Λιμεττίες</p> <p>Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)</p> <p>Πορτοκάλια</p> <p>Φράπες</p> <p>Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα</p> <p>Καρύδια Βραζιλίας</p> <p>Ανακάρδια (Κάσους)</p> <p>Κάστανα</p> <p>Καρύδες</p> <p>Φουντούκια</p> <p>Μακαντάμια</p> <p>Καρύδια πεκάν</p> <p>Κουκουνάρια</p> <p>Φυστίκια</p> <p>Κοινά καρύδια</p> <p>Άλλα</p>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσπριόνη [άθροισμα μεσπριόνης και MNBA (4-μεθυλο- σουλφονυλο-2- νιτροβενζοϊκό όξύ), εκφρασμένο ως μεσπριόνη]	Siltthiofam	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφα- νυλο-N- ισπροπυλο- εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron- methyl sodium (iodosulfuron- methyl συμπερι- λαμβανόμενων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron- methyl)	Fosthiazate	Molinate
<p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα</p> <p>Αχλάδια</p> <p>Κυδόνια</p> <p>Άλλα</p> <p>iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</p> <p>Βερίκοκα</p> <p>Κεράσια</p> <p>Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)</p> <p>Δαμάσκηνα</p> <p>Άλλα</p> <p>v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια</p> <p>Επιτραπέζια σταφύλια</p> <p>Οινοποιήσιμα σταφύλια</p> <p>β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Βατόμουρα</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς</p> <p>Φράουλες-βατόμουρα</p> <p>Σμέουρα</p> <p>Άλλα</p>						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
						0,02 (*) (P)	

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσοστρόνη [άθροισμα μεσοστρόνης και MNBA (4-μεθυλο-σουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασμένο ως μεσοστρόνη]	Siltthiofam	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενόσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφαινυλο-N-ισπροπυλο-εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron-methyl)	Fosthiazate	Molinate
<p>δ) 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>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλα</p> <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>Κουμουάτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάγγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πασιφλόρας</p> <p>Ανανάς</p> <p>Παπάγια</p> <p>Άλλα</p>						0,05 (*)	0,02 (*) (*)

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσπριρόνη [άθροισμα μεσπριρόνης και MNBA (4-μεθυλο- σουλφονυλο-2- νιτροβενζοϊκό όξύ), εκφρασμένο ως μεσπριρόνη]	Siltthiofām	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφα- νύλο-N- ισοπρυλο- εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron- methyl sodium (iodosulfuron- methyl συμπερι- λαμβανόμενων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron- methyl)	Fosthiazate	Molinate
<p>2. Λαχανικά, νοσπιά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Παντζάρια Καρότα Ραπανοσέλινα Χρένα Κόνδυλοι ηλίανθου Παστινάκι Ριζές μαιντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα</p> <p>ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) Άλλα</p>	0,05 (*) (1)	0,05 (*) (1)	0,05 (*) (1)	0,05 (*) (1)	0,02 (*) (1)	0,02 (*) (1)	0,05 (*) (1)

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσπριόνη [άθροισμα μεσπριόνης και MNBA (4-μεθυλο- σουλφονυλο-2- νιτροβενζοϊκό όξύ), εκφρασμένο ως μεσπριόνη]	Siltthiofam	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφα- νυλο-N- ισπροπυλο- εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron- methyl sodium (iodosulfuron- methyl συμπερι- λαμβανόμενων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron- methyl)	Fosthiazate	Molinate
<p>iii) ΚΑΡΙΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανόδη Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα</p> <p>δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>iv) ΚΡΑΜΒΕΣ</p> <p>α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα</p> <p>β) Κεφαλάτες κράμβες Λάχανα Βρυξελλών</p>							

▼ M44

<p>Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων</p>	<p>Μεσοτριώνη [έθροισμα μεσοτριώνης και MNBA (4-μεθυλο-σουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασμένο ως μεσοτριώνη]</p>	<p>Silthiofam</p>	<p>Picoxystrobin</p>	<p>Flufenacet (έθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφαινυλο-N-ισοπροπυλο-εκφρασμένο ως flufenacet)</p>	<p>Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron-methyl)</p>	<p>Fosthiazate</p>	<p>Molinate</p>
<p>Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα δ) Γογγυλοκράμβες ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι Witloof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχινόπρασο</p>							

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσπριόνη [άθροισμα μεσπριόνης και MNBA (4-μεθυλο-σουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασμένο ως μεσπριόνη]	Siltthiofām	Picoxystrobin	Flufenacet (άθροισμα όλων των ενόσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφα-νύλο-N-ισπροπυλο-εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron-methyl)	Fosthiazate	Molinate
<p>Μαϊντανός</p> <p>Φύλλα σέλινου</p> <p>Άλλα</p> <p>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)</p> <p>Φασόλια (με το λοβό)</p> <p>Φασόλια (χωρίς το λοβό)</p> <p>Μπιζέλια (με το λοβό)</p> <p>Μπιζέλια (χωρίς λοβό)</p> <p>Άλλα</p> <p>vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)</p> <p>Σπαράγγια</p> <p>Άγριες αγγινάρες</p> <p>Σέλινα</p> <p>Μάραθο</p> <p>Αγκινάρες</p> <p>Πράσα</p> <p>Ραβέντι</p> <p>Άλλα</p> <p>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΤΑΡΙΩΝ</p> <p>α) Καλλιιεργούμενα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>3. Όσπρια</p> <p>Φασόλια</p>	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)

▼ M44

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων	Μεσστρίνη [έθροισμα μεσστρίνης και MNBA (4-μεθυλο-σουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασμένο ως μεσστρίνη]	Siltthiofam	Picoxystrobin	Flufenacet (έθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν τμήμα N-φλουοροφαινόλο-N-ισπροπυλο-εκφρασμένο ως flufenacet)	Iodosulfuron-methyl sodium (iodosulfuron-methyl συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφρασμένο ως iodosulfuron-methyl)	Fosthiazate	Molinate
Φακές Μπιζέλια Άλλα 4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φαστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα 5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες) 6. Τσαι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i>, αποξηραμένα, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση) 7. Λυκίσκος (απόξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)
(*) Σημάνει κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.							
(P) Σημάνει προσωρινά ανώτατα όρια καταλοίπων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εάν δεν τροποποιηθούν, τα όρια αυτά θα γίνουν οριστικά από τις 13 Σεπτεμβρίου 2009.							

Ομίδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μετεγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 18α του ΚΑΤΑΧ) (άρθρο 18α του ΚΑΤΑΧ)	Fluzasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-προπυλο]-6-μεθυλοπυριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθιλοσουλφονίου ως ατοτέσεια της χρήσης glyphosate	Zoxamide
1. Καρποί νοσίοι, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης, ακρόδωρα i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	1 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P) 0,5 (P) 0,05 (*) (P) 0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέιμια Μανταρίνια (συμπεριλαμβανομένων των κλημεντινών και άλλων υβριδίων) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Καρύδια Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)		0,02 (*) (P)

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθύλοπυριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογισμένα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αζοτέλεσια της χρήσης glyphosate	Zoxamide
Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κονά καρύδια Άλλα				0,01 (*) (P)	1 (P) 0,02 (*) (P) 0,02 (*) (P)		0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδόνια Άλλα				0,01 (*) (P)			0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκτάρια και άλλα υβριδία) Δαμάσκηνα Άλλα				0,01 (*) (P)			0,01 (*) (P)		0,2 (P)	0,3 (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)

▼ M45

Ομάδες και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethamid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Μεπανιπριμ και ο μεταβολίτης του [2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροσολ)-6-μεθύλοπριμ] εκφρασμένα ως μεπανιπριμ	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αλάτι της γλυφισατέ	Zoxamide
ν) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια β) Φράουλες (εκτός από τις άγριες) γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τα άγρια) Μύρtilλα Μύρtilλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (P)	3 (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	1 (P)	0,05 (*) (P)	5 (P)
	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethamid-P, συμπεριλαμβανόμενων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθύλπροπιμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazona, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazona, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazona	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου αρατοτέλεσια της χρήσης glyphosate	Zoxamide
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί				0,01 (*) ^(p)			0,01 (*) ^(p)		0,02 (*) ^(p)	0,02 (*) ^(p)		0,02 (*) ^(p)
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ							0,01 (*) ^(p)	0,01 (*) ^(p)				
Αβοκάντο									0,05 (*) ^(p)			
Μπανάνες												
Χουρμάδες												
Σόγια												
Ακτινίδια												
Κουκουάτ												
Λίτσι												
Μάνγκο									0,02 (*) ^(p)			
Ελιές				0,02 (*) ^(p)								
ελιές (επιτραπέζιες)												
ελιές (για παραγωγή ελαιολάδου)											1 (*) ^(p)	
Καρποί της πασιφλόρας												
Ανανάς												
Παπάγια												
Άλλα				0,01 (*) ^(p)								0,05 (*) ^(p)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α του ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΤΩΝ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθύλοπυριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αλάτι της glyphosate	Zoxamide
2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,2 (P)	0,01 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ												
Κοκκινογούλα												
Καρότα												
Ραπανοσέλινα												
Χρένα												
Κολοκάσια												
Παστινάκη												
Ρίζες μάντανου												
Ραπάνια												
Λαγόχορτα												
Γλυκοπατάτες												
Γούλια (είδος κράμβης)												
Γογγύλια												
Κόνδυλοι της διασκορέας												
Άλλα												
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ												
Σκόρδο												
Κρεμμύδια												

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxy-nil, συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του εκφρασμένου ως bromoxy-nil	Chlor-propham (chlor-propham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlor-propham (**))	Dimethenamid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του εκφρασμένου ως ioxynil	Μεπανιπριμ και ο μεταβολίτης του [2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροσολ)-6-μεθύλ-πυριμιδίνη] εκφρασμένα ως μεπανιπριμ	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου αποτέλεσμα της χρήσης glyphosate	Zoxamide
<p>Ασκαλώνια (εσαλότ)</p> <p>Φρέσκα κρεμμύδια (ανοξιάτικα)</p> <p>Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΙΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες</p> <p>Πιπεριές</p> <p>Μελιτζάνες</p> <p>Άλλα</p> <p>β) Κολοκυνθοειδή με βρόσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρια</p> <p>Αγγουράκια</p> <p>Κολοκυθάκια</p> <p>Άλλα</p> <p>γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρόσιμο φλοιό</p> <p>Πεπόνια</p> <p>Κολοκύβες</p>						0,05 (*) (P)	1 (P)		0,2 (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,5 (P)
						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθύλπροπιμίδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αλάτι της glyphosate	Zoxamide
Καρπούζια Άλλα δ) Γλυκοκαλαμπόκι						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ α) Ανθόδεις κράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
β) Κεφαλόδεις κράμβες Λάχανα Βρυξελών Λάχανα Άλλα						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
γ) Φυλλόδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)
δ) Γογγυλοκράμβες						0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Ομάδες και παραδείγματα μεικτομένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανόμενων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθύλοπριμινιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazona, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazona, υπολογισμένα ως propoxycarbazona	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αποτέλεσμα της χρήσης glyphosate	Zoxamide
<p>ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια</p> <p>Κάρδαμο</p> <p>Λυκοτριβόλο</p> <p>Μαρούλι</p> <p>Σκαρόλα</p> <p>Άλλα</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια</p> <p>Σπανάκια</p> <p>Σέσκουλα</p> <p>Άλλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκια Witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά</p> <p>Σκαντζίκι</p> <p>Σχινόπρασο</p> <p>Μαϊντανός</p>						0,05 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)		2 (^p)	0,02 (*) (^p)	0,05 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μεικτομένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανόμενων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α των ισομερών)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-προπυλο]-6-μεθυλοπυριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazona, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazona, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazona	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ως αποτέλεσμα της χρήσης glyphosate	Zoxamide
Φύλλα σέλινου Άλλα	0,05 (*) (^p)	0,05 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,05 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,05 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπιά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)	0,01 (*) (^p)
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπιά) Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)	0,02 (*) (^p)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέρων του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethamid-P, συμπεριλαμβανόμενων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α του ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανόμενων των εστέρων του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροσολ)-6-μεθύλοπριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθυλοσουλφονίου ασοτέλεσφια της γρήσης glyphosate	Zoxamide
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΤΑΡΙΩΝ						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
β) Άγρια μανιτάρια						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
3. Όσπρια						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
Φασόλια						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
Φακές						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
Μπιζέλια						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
Άλλα						0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)
4. Ελαιούχοι σπόροι						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Λινόσπορος						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Αραχίδες						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σπέρματα παπαρούνας						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σπέρματα σουσαμιού						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σπέρματα ηλιάνθου						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σπέρματα ελαιοκράμβης						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σπόροι σόγιας						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Σινάπι						0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)

▼ M45

Ομάδες και παραδείγματα μειονομένων προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ	Bromoxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως bromoxynil	Chlorpropham (chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham (**))	Dimethid-P, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθρο 5α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009)	Flazasulfuron	Flurtamone	Ioxynil, συμπεριλαμβανομένων των εστέριών του εκφρασμένων ως ioxynil	Mepanipyrim και ο μεταβολίτης του [2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-προπυλο-6-μεθυλοπυριμιδίνη] εκφρασμένα ως mepanipyrim	Propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazon, υπολογίζόμενα ως propoxycarbazon	Pyraclorobin	Quinoxifen	Κατιόν τριμεθιλοσουλφονίου ως αλάτι της glyphosate	Zoxamide
Βαμβάκος	0,05 (*) ^(P)	10 (**) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,01 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Αλλά												
5. Γεώμηλα	0,1 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
Πρώιμα γεώμηλα Εδώδια γεώμηλα	0,1 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
6. Τσάι (τσάι, αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όξινη, της <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	0,1 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,1 (*) ^(P)	0,02 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,5 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)	0,05 (*) ^(P)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(**) Ο ορισμός υπολειμμάτων στα γεώμηλα αφορά μόνο το chlorpropham.

(P) Διπλώνει προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: εάν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα γίνει οριστικό με ισχύ από τις 10 Νοεμβρίου 2009.