

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

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 219 της 24.8.1994, σ. 26 (93/58/ΕΟΚ)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 155 της 28.6.1996, σ. 62 (95/38/ΕΚ)

- ▶ C3 Διορθωτικό ΕΕ L 175 της 10.7.1999, σ. 83 (98/82/ΕΚ)
- ▶ C4 Διορθωτικό ΕΕ L 262 της 17.10.2000, σ. 46 (2000/42/ΕΚ)



ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 27ης Νοεμβρίου 1990

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

(90/642/ΕΟΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

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

την πρόταση της Επιτροπής⁽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 συγκομίζονται, αλλά και για να αυξηθεί η παραγωγικότητα στη γεωργία·

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

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

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

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

ότι η οδηγία 76/895/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 23ης Νοεμβρίου 1976 περί του καθορισμού της μέγιστης περιεκτικότητας για τα κατάλοιπα των φυτοφαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτικών⁽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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

ότι για να εξασφαλιστεί η τήρηση των διατάξεων της παρούσας οδηγίας κατά τη θέση σε κυκλοφορία των προϊόντων, τα κράτη μέλη πρέπει να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα ελέγχου· ότι πρέπει να προγραμματίζονται και να πραγματοποιούνται οι αναγκαίοι έλεγχοι και να ανακοινώνονται τα αποτελέσματά τους, σύμφωνα με την οδηγία 89/379/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1989 σχετικά με τον επίσημο έλεγχο των τροφίμων⁽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 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⁽²⁾·

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

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

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

▼M6

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

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

▼B

2. Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται με την επιφύλαξη:

α) των διατάξεων της οδηγίας 64/54/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 5ης Νοεμβρίου 1963 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα συντηρητικά που επιτρέπονται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 85/585/ΕΟΚ⁽⁴⁾, 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·

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

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 50.

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

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 372 της 31. 12. 1985, σ. 43.

▼ **B**

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

▼ **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⁽⁵⁾ 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⁽⁶⁾. 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.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 38 της 11. 2. 1974, σ. 31.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 304 της 27. 10. 1987, σ. 38.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 221 της 7. 8. 1986, σ. 37.

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 126 της 20. 5. 1988, σ. 53.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ ΕΕ αριθ. L 49 της 28. 2. 1996, σ. 17.

▼ **B**

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

▼ **M6***Άρθρο 3*

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

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

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

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

4. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν, με τη διενέργεια δειγματοληπτικών τουλάχιστον ελέγχων, την τήρηση των ανώτατων περιεκτικότητων που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Οι αναγκαίες επιθεωρήσεις και έλεγχοι διενεργούνται σύμφωνα με την οδηγία 89/397/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1989, σχετικά με τον επίσημο έλεγχο των τροφίμων⁽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,

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

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

▼ **M6**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

▼ **B***Άρθρο 5*

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

▼M6

Άρθρο 5α

Όταν για ένα προϊόν ομάδας που αναφέρεται στο παράρτημα I, η Επιτροπή καθορίζει, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽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 για ενέργειες πλην της διαμετακόμισης προς άλλο κράτος μέλος ή τρίτη χώρα.

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

3. Εφόσον:

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

⁽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

εφαρμόζονται κατ' εξαίρεση οι ακόλουθες διατάξεις:

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

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

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

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

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

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

5. Η οδηγία 83/189/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 28ης Μαρτίου 1983, για την καθιέρωση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών⁽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.

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

▼B

Άρθρο 6

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

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

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

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

▼M6

Άρθρο 7

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

▼B

Άρθρο 8

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

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

(¹) ΕΕ αριθ. L 207 της 15. 8. 1979, σ. 26.

▼B

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

Άρθρο 9

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

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

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

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

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

Άρθρο 10

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

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

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

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

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

▼B

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

▼M6*Άρθρο 10α*

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

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

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

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

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

Άρθρο 10β

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

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

▼B*Άρθρο 11*

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

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

▼B

Άρθρο 12

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

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

Σημείωση: Η λέξη «νωπό» αφορά επίσης τα συντηρούμενα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα προϊόντα ► M1 και, στην περίπτωση των αποξηραμένων οπωροκηπευτικών, 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	Grapfruit	} Ολόκληρο το προϊόν
	Λεμόνια	
	Πράσινα λεμόνια	
	Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια ιβρίδια)	
	Πορτοκάλια	
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΥΦΟΣ)	Φράπες	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κελύφους
	Αμύγδαλα	
	Καρύδια Βραζιλίας	
	Καρύδια ανακαρδιοειδών	
	Κάστανα	
	Καρύδια κοκκοφοινίκων	
	Φουντούκια	
	Καρποί μακαντέμια	
	Καρύδια πεκάν	
	Κουκουάρια	
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	Φυστίκια	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
	Καρύδια κοινά	
	Μήλα	
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Αχλάδια	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
	Κυδώνια	
	Βερίκοκα	
	Κεράσια	
	Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια ιβρίδια)	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
	Δαμάσκηνα	

▼ B

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
ν) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ (BAIES)	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> 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 <i>Cannegerges</i> Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) - <i>cassis</i> ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνες και άγριοι καρποί</i>	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κάλυκα (σεφάλων) και του μίσχου (εάν υπάρχει) και, στην περίπτωση των φραγκοστάφυλλων, με το μίσχο
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	Αβοκάντο Μπανάνες Χουμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάγκος ► M1 ————— ◀ Καρποί της Πασιφλώρας Ανανάδες Ρόδια	Ολόκληρο ο καρπός μετά την αφαίρεση του μίσχου (εάν υπάρχει) και, στην περίπτωση του ανανά, μετά την αφαίρεση της κορυφής
	Ελιές	Ολόκληρος ο καρπός μετά την αφαίρεση των ποδίσκων (αν υπάρχουν) και μετά την αφαίρεση του χόματος (αν υπάρχει) με έκπλυση σε τρεχούμενο νερό

▼ M1▼ B

2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

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



Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
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 χόματος (εάν υπάρχει). Κρεμμύδια, ασκαλώνια και σκόρδα που δεν είναι ξερά, φρέσκα κρεμμύδια: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χόματος (εάν υπάρχει)
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	α) <i>Σολανάδη</i> Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες β) <i>Κολοκθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i> Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια γ) <i>Κολοκθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i> Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια 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 Λυκοτρίβαλο 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)

▼ B

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι ανώτατες περιεκτικότητες καταλοίπων
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 ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Σπαράγγια Άγριες αγρινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	Μανιτάρια (εκτός από τα άγρια) Άγρια μανιτάρια	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χόματος

3. Όσπρια

Φασόλια Φακές Μπιζέλια	} Ολόκληρο το προϊόν
------------------------------	----------------------

4. Ελαιούχοι σπόροι

Λιναρόσπορος Αραχίδα Σπέρματα παπαρούνας Γογγυλόσποροι Σπέρματα σησαμιού ► <u>M1</u> ————— ◀ Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας	} Ολόκληρος ο σπόρος ή ο πυρήνας μετά την αφαίρεση του κελύφους ή του φλοιού, ει δυνατόν
Σπέρματα ηλιανθου	

▼ M1▼ B

5. Γεώμηλα

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

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

	} Ολόκληρο το προϊόν
--	----------------------

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

	} Ολόκληρο το προϊόν
--	----------------------

▼ B

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

▼ M3

8. Καρυκεύματα

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΜΕΡΟΣ Α

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

▼ M1▼ M3▼ M1



Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)										
Αcephate	Chlorothaloniol	Chloropyrifos	Chloropyrifos-methyl	Cypermethrin περλναιβανομένων άλλων μεγιστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περλναιβανομένων άλλων μεγιστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων										
Ντομάτες	0,5					$\frac{M8}{1} \times$		$\frac{M8}{0,5}$		
Πιπεριές	(^u)					$\frac{M8}{0,2} \times$		$\frac{M4}{}$		
Μελιτζάνες Άλλα	(^u) 0,02 (*)					$\frac{M8}{0,05} (*)$		$\frac{M8}{0,02} (*)$		
Κολοκασοειδή με βρώσιμο φλοιό		$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,1}$	$\frac{M8}{0,2} \times$	$\frac{M8}{0,1} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,1}$
Αγγούρια	(^u)									
Αγγουράκια		$\frac{M8}{1}$								
Κολοκothάκια Άλλα	0,02 (*)	$\frac{M8}{0,01} (*)$				$\frac{M8}{0,05} (*)$				
Κολοκασοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,02 (*)	$\frac{M8}{1}$	$\frac{M8}{0,05} (*)$	$\frac{M8}{0,2}$	$\frac{M8}{0,05} (*)$		$\frac{M8}{0,1} (*)$			$\frac{M8}{0,1}$
Πεπόνια						$\frac{M8}{0,2} \times$		$\frac{M8}{2}$	$\frac{M8}{0,3}$	
Κολοκύθες						$\frac{M8}{0,5} \times$				



Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)											
	Αcephate	Chlorothal- ionil	Chloropy- rifos	Chloropy- rifos-methyl	Cypermethrin περίλυμβα- νομένων άλλων μετρίτων των συστα- τικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περίλυμβα- νομένων άλλων μετρίτων των συστα- τικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazail	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων											
Καρπούζια							$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5 \times}$				
Άλλα							$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	
Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,01 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ											
Ανθοκράμβες	(⁶)	$\blacktriangleright \frac{M8}{3}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{1 \times}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05}$	
Μπρόκολα											$\blacktriangleright \frac{M4}{}$
Κουνουπίδια											$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$
Άλλα											$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$
Κεφαλωτές κράμβες	2		$\blacktriangleright \frac{M8}{}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5}$	
Λάχανα Βρυξελλών		$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5}$									
Λάχανα		$\blacktriangleright \frac{M8}{3}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{1}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,5}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,05 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,1 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{0,02 (*)}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{5}$	$\blacktriangleright \frac{M8}{1}$

▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)										
Αcephate	Chlorothaloloni	Chloroxyrifos	Chloroxyrifos-methyl	Cypermethrin περύλαμβανομένων άλλων μετρήσιμων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περύλαμβανομένων άλλων μετρήσιμων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Glyphosate	Imazalil	Iprodione	Permethrin (σύνολο ισομερών)
0,02 (*)	▶ $\frac{M8}{0,05}$	▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,05}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,2}$		▶ $\frac{M8}{0,1}$ x	▶ $\frac{M8}{10}$	▶ $\frac{M8}{0,02}$ (*)	▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$
4. Ελαιούχοι σπόροι										
Λιναρόσπορος				▶ $\frac{M8}{0,2}$						
Αραχίδες	▶ $\frac{M8}{0,05}$									▶ $\frac{M8}{0,1}$
Σπέρματα παπαρούνας				▶ $\frac{M8}{0,2}$						
Σπέρματα σησαμιού				▶ $\frac{M8}{0,2}$						
Σπέρματα ηλίανθου				▶ $\frac{M8}{0,2}$						▶ $\frac{M4}{0,1}$
Σπέρματα ελαιοκράμβης				▶ $\frac{M8}{0,2}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$		▶ $\frac{M8}{10}$		▶ $\frac{M8}{0,5}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$
Σπόροι σόγιας							▶ $\frac{M8}{20}$			
Σινάπι							▶ $\frac{M8}{10}$		▶ $\frac{M8}{0,1}$	▶ $\frac{M8}{0,1}$
Βαμβάκοςποροι				▶ $\frac{M8}{0,2}$			▶ $\frac{M14}{10}$			▶ $\frac{M8}{0,2}$

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)										
Αcephate	Chlorothalonil	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos-methyl	Cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μεγισμάτων των συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)	Deltamethrin	Fenvalerate περιλαμβανομένων άλλων μεγισμάτων 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										
Άλλα	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	
5. Πατάτες	▲ $\frac{M8}{0,01 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼		▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,02 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼	
Πρώιμες πατάτες					▲ $\frac{M8}{0,05 (*)}$ ▼					
Όψιμες πατάτες					▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼					
6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όξι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>)	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,5}$ ▼	▲ $\frac{M8}{5}$ ▼	▲ $\frac{M8}{10 \times}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{2}$ ▼	
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	▲ $\frac{M8}{50}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{30}$ ▼	▲ $\frac{M8}{5}$ ▼	▲ $\frac{M8}{5 \times}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	▲ $\frac{M8}{0,1 (*)}$ ▼	

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο ανίχνευσης.

▲ M8 x Εφόσον το επίπεδο αυτό δεν επικυρωθεί ή τροποποιηθεί από οδηγία, με ισχύ από 1ης Ιουλίου 2000, εφαρμόζεται το κατάλληλο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού. ▼

(*)^(*) (*)^(*) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:(*)^(*) 0,02 (*)(*)^(*) 0,01 (*)(*)^(*) 0,05 (*)(*)^(*) 0,1 (*) ▲ **M22** () Εάν οι δοκιμασίες δεν έχουν ολοκληρωθεί για τη δεύτερη περίοδο, τα αποτελέσματα πρέπει να υποβληθούν πριν από την 1η Σεπτεμβρίου 2002. ▼



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



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



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



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



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



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



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



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

▼ M1

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

▼ M8

▼ M1

▼ M8

▼ M1



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



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Benomyl Carbendazim Thiophanate-methyl (σύνολο εκφραζόμενο ως carbendazim)	Maneb Mancozeb Metiram Propineb Zineb (σύνολο εκφραζόμενο ως CS ₂)	Methamidophos	Procyimidone	Vinclazolin (σύνολο vinclozolin και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διγλυκωραανιλίνη, εκφραζόμενο ως vinclozolin)
Σέλινα	▶ $\frac{M12}{2}$	▶ $\frac{M8}{0,5}$			(γ)
Μάραθο Αγκινάρες		▶ $\frac{M4}{\text{---}}$	(β)		
Πράσα		▶ $\frac{M8}{3}$	(β)		
Ραβέντι	▶ $\frac{M8}{2}$				
Άλλα	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$	▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)		0,05 (*)
VIII) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$	0,01 (*)	▶ $\frac{M8}{0,02 (*)}$	0,05 (*)
Καλλιεργούμενα μανιτάρια	▶ $\frac{M8}{1}$				
Άγρια μανιτάρια	▶ $\frac{M8}{0,1 (*)}$				
3. Όσπρια		▶ $\frac{M8}{0,05 (*)}$			(γ)
Φασόλια	▶ $\frac{M8}{2}$		(β)		



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



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

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

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

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

(^a) 0,02 (*)

(^b) 0,01 (*)

(^c) 0,05 (*)

(^d) 0,1 (*)

▼ **M1**

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
	DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT)
<p>1. Καρποί νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</p> <p>I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα Αχλάδια Κυδώνια 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>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)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>

▼ M1

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
	DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT)
Πράσινα φραγκοστάφυλλα Άλλα Άγρια μούρα και άγριοι καρποί VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πρασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νοπά 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 διοσκορέας Άλλα	0,05 (*)
II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (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 Καπούζια Άλλα Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)

▼ **M1**

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)
	DDT (σύνολο των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE εκφραζομένων σε DDT)
IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα Γογγυλοκράμβες	0,05 (*)
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	0,05 (*)

▼ **M1**

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

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

(^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 (*).



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	Binapacryl	Bromophos-ethyl	Captan	Dichlorprop (συμπερίλαμι-βανομένου του dichlorprop P	M12 Quinalphos	M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών)	M12 Mecarbam
	<p>Άλλα</p> <p>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)</p> <p>Μύρtilλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)</p> <p>Μύρtilλα μακρόκαρπα</p> <p>Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μούρα)</p> <p>Πράσινα φραγκοστάφυλλα</p> <p>Άλλα</p> <p>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p>								
<p>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</p> <p>Αβοκάντο</p> <p>Μπανάνες</p> <p>Χουριάδες</p> <p>Σύκα</p> <p>Ακτινίδια</p> <p>Κουκούτ</p> <p>Λίτσι</p> <p>Μάνγκο</p> <p>Ελιές</p> <p>Καρποί της πρασιφλόρας</p> <p>Ανανάδες</p> <p>Ρόδια</p> <p>Άλλα</p>	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$
								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$
								$\frac{M12}{0,02 (*)}$	$\frac{M12}{0,02 (*)}$



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



M1

		Υπολείμματα φωτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)								
Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binapacryl	Bromophos-ethyl	Capiatol	Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του dichlorprop P)	M12 Quinalphos	M12 Fenvalerate and Esfenvalerate		M12 Mecarbam
								(άθροισμα των RR και SS ισομερών)	(άθροισμα των RS και SR ισομερών)	
3. Όσπρια	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα										
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Λιναρόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλιάνθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβάκοσποροι Άλλα										
5. Πατάτες	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Πρώιμες πατάτες Όχιμες 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 (*)	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼

▼ M1

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)									
Ομάδες προϊόντων και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Aminotriazole (Amitrole)	Atrazine	Binapacryl	Bromophos-ethyl	Captan	Dichlorprop (συμπερίλαμι-βανοϊένου του dichlorprop P	► M12 Quinalphos ▼	► M12 Fenvalerate and Esfenvalerate (άθροισμα των RS και SR ισομερών) ▼	► M12 Mecarbam ▼
	7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπερι-λαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► M12 0,1 (*)	► 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 (Διβρωμοαιθάνιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos)
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	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Γκρέιπ-φρουτ					
Λεμόνια					
Πράσινα λεμόνια					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)					
Πορτοκάλια					
Φράπες					
Άλλα					
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Αμύδαλα					
Καρύδια Βραζιλίας					
Ανακάρδια					
Κάστανα					
Καρύδες					
Φουντούκια					
Μακαντάμια					
Καρύδια πεκάν					
Κουκουάρια					
Φυστίκια					
Κοινά καρύδια					
Άλλα					
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Μήλα					
Αχλάδια					
Κυδώνια					
Άλλα					



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθάνιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos)
<p>Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων</p> <p>IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα 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 Άγριαμούρα και άγριοι καρποί</p> <p>VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες</p>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



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



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθόλιο)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos)
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων Κρεμμύδια Ασκαλώνια (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 καλαμπόκι IV) ΚΡΑΜΒΕΣ Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα Κεφαλατές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα Φυλλοδέεις 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 (Διβρωμοαιθylene)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos)
Λαχανίδια 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 Μάϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα VI) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα VIII) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σπαράγγια Άγριες αγκινάρες Σέλινα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)



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

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Dinoseb	Dioxathion	Endrin	1,2-dibromoethane (Διβρωμοαιθylene)	Fenchlorphos (σύνολο fenchlorphos και fenchlorphos οξου, εκφρασμένο ως fenchlorphos)
6. 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
 (α) (β) (γ) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:
 (α) 0,02 (*)
 (β) 0,01 (*)
 (γ) 0,05 (*)
 (δ) 0,1 (*)



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)			
	Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)	Μηλεινικό υδραζίδιο	Βρομιούχο μεθύλιο	Paraquat
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 II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερίκοκα Κεράσια	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)		0,05 (*)



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



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



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



Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)			
	Heptachlor (συνολο heptachlor και heptachlor epoxide)	Μη-εϊνικό υδραζίδιο	Βρομιούχο μεθύλιο	Paraquat
Νεροκάρδαμο Ραδίκι Witloof Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα IV) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) 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 Καλλιιεργούμενα μανιτάρια Άγρια μανιτάρια 3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα 4. Ελαιούχοι σπόροι	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
	0,01 (*)	1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)



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

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

(^α) 0,02 (*)

(^β) 0,01 (*)

(^γ) 0,05 (*)

(^δ) 0,1 (*)

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης. Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ► **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

▼ 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 νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψήξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια			
I) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Γκρέιπ-φρουτ			
Λεμόνια			
Πράσινα λεμόνια			
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)			
Πορτοκάλια			
Φράπες			
Άλλα			
II) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Αμύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Ανακάρδια			
Κάστανα			
Καρύδες			
Φουντούκια			
Μακαντάμια			
Καρύδια πεκάν			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Κοινά καρύδια			
Άλλα			
III) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Μήλα			
Αχλάδια			
Κυδώνια			
Άλλα			
IV) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Βερίκοκα			
Κεράσια			
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)			
Δαμάσκηνα			
Άλλα			
V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			
Επιτραπέζια σταφύλια			
Οινοποιήσιμα σταφύλια			
Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)			
Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους)			
Βατόμουρα			
Καρποί ασπροβατομουριάς			
Φράουλες-βατόμουρα			
Σμέουρα			
Άλλα			
Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)			
Μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)			
Μύρτιλλα μακρόκαρπα			
Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)			

▼ M1

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)		
	TEPP	Camphenchlore (Toxaphène)	2,4,5-T
Πράσινα φραγκοστάφυλλα Άλλα Αγριόμουρα χωρίς πυρήνες και άγριοι καρποί VI) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πρασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, καταψυγμένα ή αποξηραμένα I) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κρόμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
II) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (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 Καπούζια Άλλα	0,01 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M1

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

▼ **M1**

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

(*) Κατώτατο όριο ανίχνευσης.

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

(α) 0,02 (*)

(β) 0,01 (*)

(γ) 0,05 (*)

(δ) 0,1 (*).

▼ **M2**

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

▼ **M2**

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

▼ **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
Κόνδυλοι της διοσκορέας Άλλα			
ii) Βολβάδη λαχανικά	0,02 (*)	► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)		► $\frac{M22}{\quad}$ ◀	
Άλλα		► $\frac{M22}{\quad}$ ◀	
iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)		
α) Σολανώδη		► $\frac{M22}{\quad}$ ◀	
Τομάτες		► $\frac{M22}{0,1}$ ◀	
Πιπεριές		► $\frac{M12}{0,1}$ ◀	
Μελιτζάνες		► $\frac{M12}{0,5}$ ◀	(β)
Άλλα		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	0,05 (*)
β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό		0,1	► $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ◀
Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα			
γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		► $\frac{M12}{0,05}$ ◀	(β)
Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι		0,02 (*)	0,05 (*)
iv) Κραμβοειδή	0,02 (*)		0,05 (*)
α) Ανθοκράμβες		► $\frac{M12}{0,1}$ ◀	
Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα			
β) Κεφαλωτές κράμβες Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανο Άλλα		0,05 0,2 0,02 (*)	
γ) Φυλλώδεις κράμβες		► $\frac{M12}{0,02 (*)}$ ◀	

▼ M2

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

▼ M22▼ M2

▼ **M2**

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

▼ M2

Ομάδες προϊόντων μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)			
	Carbofuran (συνολική ποσότητα carbofuran και και 3-υδροξυ-u-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Bentfuraarbe	Furatiocarbe
<p>1. Φρούτα νοτιά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα, χωρίς πρόσθετη ζάχαρη</p> <p>i) Εσπεριδοειδή</p> <p>Γκρέιπφρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) Κάρνα (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύδαλα Καρύδια Βραζιλίας Καρύδια ανακαρδιοειδών Κάστανα Ινδική καρύδα Φουντούκι Φουντούκια Αυστραλίας Καρύδι πεκάν Κουκουνάρια Φιστίκια Καρύδια κοινά Άλλα</p> <p>iii) Μηλοειδή</p> <p>Μήλα</p>	<p>► $\frac{M12}{0,3}$</p> <p>▼</p> <p>► $\frac{M12}{0,1 (*)}$</p> <p>▼</p> <p>(γ)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>► $\frac{M12}{0,1 (*)}$</p> <p>▼</p>	<p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$</p> <p>▼</p> <p>0,05 (*)</p> <p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$</p> <p>▼</p>	<p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$</p> <p>▼</p> <p>(β)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>► $\frac{M12}{0,05 (*)}$</p> <p>▼</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- <i>o</i> -carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Benfuraarbe	Furatiocarbe
Αχλάδια Κυδώνια Άλλα iv) Πυρηνόκαρπα Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρφομοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα v) Μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (Baies)	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)
α) Σταφύλια επιτραπέζια και κρασοστάφυλα επιτραπέζια κρασοστάφυλα β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων) γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων): Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σιμέουρα Σιμέουρα Άλλα δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (άλλοι πλην αγρίων) Μύρtilλα (καρποί του <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρtilλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα-cassis) Φραγκοστάφυλο αγκαθοτό (<i>Cynosshoton</i>)	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼ 0,01 (*) (γ) 0,1 (*) 0,1 (*)	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 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Benfuracarbe	Furatiocarbe
Άλλοι	0,1 (*)			
ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πωρήνα και άγριοι καρποί</i>	▶ M12 0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
vi) Καρποί διάφοροι	▼			
Αβοκάντο				
Μπιλιάνες				
Χουρμάδες				
Σύκα				
Ακτινίδια				
Κουμκουάτ				
Λίτσι				
Μάνγκο				
Ελιές				
Καρποί της πασιφλόρας				
Ανανάδες				
Ρόδια				
Άλλοι				
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα				
i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά				
Κοκκινογούλια				
Καρότα	0,3			
Ραπανοσέλινο	(γ)			
Ραπάνια		0,1		
Κόνδυλοι ηλιάνθου				
Παστινάκη	0,3			
Ρίζες Μοϊντανού		0,1		
Ραπανάκια				
Λαγόχορτο	0,5			
Γλυκοπατάτες				
			0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

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



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

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
<p>β) Σπανάκι και παρόμοια: Σέσκουλα</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο:</p> <p>δ) Ραδίκι <i>witloof</i>:</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα</p> <p>vi) Ψυχανθή</p> <p>Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς το λοβό) Πίσα (με το λοβό) Πίσα (χωρίς το λοβό) Άλλα</p> <p>vii) Λαχανικά με στέλεχος</p> <p>Σπαράγγια Αγριοαγκινάρες Σέλινο Μάραθο Αγκινάρες Πράσο Ραβέντι Άλλα</p> <p>(viii) Μανιτάρια Καλλιτεργούμενα Άγρια</p>	<p>▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼</p> <p>(γ) (γ)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼</p> <p>(γ)</p> <p>(γ)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>(β)</p> <p>(β)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>(β)</p> <p>(β)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>	<p>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>(β) (β)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼</p> <p>(β)</p> <p>(β)</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- <i>carbofuran</i> εκφραζόμενη ως carbofuran)	Carbosulfan	Benfuraarbe	Furatiocarbe
3. Όσπρια	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
Φασόλια	(γ)			(β)
Φακές				
Πίσα	0,1 (*)			0,05 (*)
Άλλα	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼		▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼
4. Ελαιούχοι σπόροι				
Λιναρόσπορος	(γ)			
Αραχίδες	(γ)			
Σπόροι μήκωνος (παραρούνας)				
Σησαμίοσποροι	(γ)			
Ηλιανθόσπορος	(γ)	(β)		(β)
Κραμβόσποροι	(γ)	(β)		(β)
Σπόροι σόγιας	(γ)			
Σπόροι μουστάρδας	(γ)	(β)	(β)	(β)
Βαμβακόσπορος	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
Άλλα	▶ $\frac{M12}{0,1 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Πατάτες				
Πρώιμες πατάτες				
Αποθηκευμένες πατάτες				
6. Τσάι (τσάι μούρο σε φύλλα, του <i>Camellia sinensis</i>)	0,2 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
7. Λικίσκος (αποξηραμένος), συμριλαμβανομένων δισκίων λικίσκου και μη συμπεκνωμένης σκόνης	10	▶ $\frac{M12}{1}$ ▼	5	5

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)					
	Μεταλαξyl	Βεναλαξyl	Φεναριμολ	Εθιφθον	
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Κυβλθtrine και άλλα μειγμάτα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)				
γ) <i>Καρποί βάτων</i> (άλλοι πλην αγρίων)	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)		0,05 (*)	
Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα			▶ $\frac{M12}{0,1}$		
Άλλοι			0,02 (*)		
δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα</i> (άλλοι πλην αγρίων) ▼	▶ $\frac{M12}{0,02 (*)}$	0,05 (*)			
Μύρtilλα (καρποί του Vaccinium myrtillus)					
Μύρtilλα μακρόκαρπα	(α)		1	5	
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα - cassis)	(α)		1		
Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό (Cynop-hodon)					
Άλλοι	0,02 (*)			0,05 (*)	
ε) <i>Αγριόκαρποι χωρίς πυρήνα και άγριοι καρποί</i>	0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	
vi) Καρποί διάφοροι	▶ $\frac{M12}{0,05 (*)}$ ▼	0,05 (*)	0,02 (*)		
Αβokάντο	(β)				
Μπιανάνες			▶ $\frac{M5}{0,3}$		(β)
Χουρμάδες					
Σύκα					
Ακτινίδια	(β)				
Κουκουάτ					
Λίτσι	(β)				



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

▼ M2

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα μέγιστα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και μέγιστα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)				
	Συβγήτine και άλλα μειγμάτα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)	Metilaxyl	Benalaxyl	Fenarimol	Ethephon
ii) Βολβοθήλα λαχανικά	0,02 (*)	(β)		0,02 (*)	▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)
Σκόρδα Κρεμμύδια		▶ $\frac{M12}{0,5}$	0,2		(β)
Ασκαλώνια		▶ $\frac{M12}{0,5}$			
Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα		▶ $\frac{M22}{0,2}$ (1)			
Άλλα		▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
iii) Καρποφόρα λαχανικά		▶ $\frac{M12}{0,05}$ (*)		(α)	
α) Σολανώδη					
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) Κολοκονθοειδή με βρώσιμο φλοιό	(α)	(β)	0,05 (*)	▶ $\frac{M12}{0,2}$	0,05 (*)
Αγγούρια	▶ $\frac{M12}{0,1}$	▶ $\frac{M12}{0,5}$			

▼ M2

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

▼ M2

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

▼ M2

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

x Από 1ης Ιανουαρίου 1996.

(*) Όριο προσδιορισμού.

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

(α) 0,02 (*)

(β) 0,05 (*)

(γ) 0,1 (*)

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

▼ M3

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)		
	Methidathion	Methomyl Thio-dicarb: 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 νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης, καρύδα			
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	2	► <u>M12</u> 0,5	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Γκρέιπφρουτ		◀	◀
Λεμόνια		► <u>M12</u> 1	◀
Πράσινα λεμόνια		► <u>M12</u> 1	◀
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)		► <u>M12</u> 1	◀
Πορτοκάλια		► <u>M12</u> 0,5	► <u>M22</u> ◯
Φράπες		► <u>M12</u> 0,5	◀
Άλλα		► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M22</u> ◯
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Αμύγδαλα			◀
Καρύδια Βραζιλίας			
Ανακάρδια			
Κάστανα			
Καρύδες			
Φουντούκια			
Μακαντέμια			
Καρύδια Πεκάν			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Κοινά καρύδια			
Άλλα			
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,3	► <u>M12</u> 0,2	1
Μήλα		◀	
Αχλάδια		1	
Κυδώνια		(β)	
Άλλα		0,05 (*)	
iv) ΠΥΡΟΝΟΚΑΡΠΑ		(β)	► <u>M22</u> 0,05 (*)
Βερίκοκα		► <u>M12</u> 0,2	◀

▼ M3

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

▼ M3

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

▼ M3

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

▼ M3

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

▼ **M3**

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

▼ M3

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb
1. 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)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Αμύγδαλα	(β)	
Καρύδια Βραζιλίας		
Ανακάρδια		
Κάστανα		
Καρύδες		
Φουντούκια	(β)	
Μακαντάμια		
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Καρύδια Πεκάν		0,2
Κουκουνάρια	(β)	
Φυστίκια	(β)	
Κοινά καρύδια	0,05 (*)	0,05 (*)
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Βερίκοκα		
Κεράσια		
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		
Δαμάσκηνα		
Άλλα		
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ		
α) <i>Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια</i> Επιτραπέζια	(β) ► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
Οينوποιήσιμα	► <u>M12</u> 2	◀
β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	◀
γ) <i>Καρποί βάλτου</i> (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς	0,05 (*)	◀
		◀

▼ C2▼ M3

▼ M3

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb
Φράουλες βατόμουρα Σμέουρα Άλλα		
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 Μπανάνες		► <u>M12</u> 0,1 ◀
Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλα	2 ► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	 0,05 (*)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα		
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		
Κοκκινογούλια Καρότα	1	(β) ► <u>M12</u> 0,1 ◀
Ρεπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια Παστινάκη		► <u>M12</u> 0,1 ◀
Ρίζες μαϊντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγύλια Κόνδυλοι της δισκορέας Άλλα	 0,05 (*)	 0,05 (*)
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια		

▼ M3

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb
Άλλα		
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
α) Σολονόδη	(β)	
▼ <u>C2</u> Τομάτες	► <u>M12</u> 1 ◀	(β)
Πιπεριές	► <u>M12</u> 1 ◀	
Μελιτζάνες		
▼ <u>M3</u> Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια	(β) ► <u>M12</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια	(β) ► <u>M12</u> 1 ◀	0,05 (*)
Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	0,05 (*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		
α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα	1 ◀	(β) 0,2 ► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα Άλλα	2 ► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (β) ► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀
γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα		
δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	► <u>M12</u> 0,05 (*) ◀	
α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο	(β)	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
Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλα (πικρίδα) Άλλα		
β) Σπανάκια και παρόμοια Σέσκουλα (chard)	(β)	0,05 (*)
γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)	0,05 (*)
δ) Ραδίκι	0,05 (*)	0,05 (*)
ε) Αρωματικά φυτό Σκαντζίκι Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα	(β)	0,05 (*)
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	0,05 (*)
Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς το λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) Μπιζέλια (χωρίς το λοβό) Άλλα	0,05 (*) (β)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	► <u>M12</u> 0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,05 (*)
Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγγινάρες Πράσα Ροβέντι Άλλα		(β) 0,05 (*)
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ Καλλιεργούμενα μανιτάρια	► <u>M12</u> 2	0,05 (*)
Άγρια μανιτάρια	0,05 (*)	
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)

▼ M3

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)	
	Pirimiphos methyl	Aldicarb: άθροισμα aldicarb, sulfoxide και sulfone, εκφραζόμενο ως aldicarb
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Πατάτες	0,05 (*)	► <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 κατάλοιπα	Φυτοφάρμακα και ανώτατες περιεκτικότητες σε κατάλοιπα (mg/kg)
	Thiabendazole
<p>1. Νωποί καρποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· καρύδια</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπφρουτ Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια 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 α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i> Επιτραπέζια Οινοποιήσιμα β) <i>Φράουλες</i> (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) <i>Καρποί βάλτου</i> (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες βατόμουρα Σμέουρα Άλλα δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i> (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium mirtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα ε) <i>Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</i></p> <p>vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες</p>	<p>► M12 5 ◀</p> <p>0,1 (*)</p> <p>5 ► M12 5 ◀ ► M12 5 ◀</p> <p>► M12 0,05 (*) ◀ ► M12 0,05 (*) ◀</p> <p>(β)</p> <p>0,05 (*) ► M12 0,05 (*) ◀</p> <p>(β) 5</p> <p>(β) 0,05 (*)</p> <p>(β) (β) 0,05 (*) 0,05 (*)</p> <p>► M12 15 ◀ ► M12 5 ◀</p>

▼ **M3**

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

▼ **C2**

▼ **C2**

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

▼ M5

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

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan)	Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου)
β) <i>Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)</i>	► M12 0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	
γ) <i>Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων)</i>	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	
Μούρα		1 (α)	
Βατόμουρα			
Μούρα-σμέουρα			
Σμέουρα		1 (α)	
Άλλα		0,05 (*)	
δ) <i>Άλλοι μικροί και σαρκώδεις καρποί (άλλοι πλην αγρίων):</i>		► M18 0,05 (*)	
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium Myrtillus</i>)			
Μύρτιλλα μακρόκαρπα			
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα — <i>cassis</i>)	2	(*)	
Φραγκοστάφυλο αγκαθωτό	2	(*)	
Άλλα	► M12 0,05 (*)	0,05 (*)	
ε) <i>Αγριοί σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>	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. <i>Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</i>			
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)	

▼ M5

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

▼ M5

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

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Triforin	Endosulfan (Σύνολο των ισομερών α και β και του θειικού Endosulfan εκφραζόμενα σε endosulfan)	Fentin (Fentin, εκφραζόμενο σε κατιόν τριφαινυλοκασσιτέρου)
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας) Σισαμόσπορος Ηλιανθόσποροι Κραμβόσπορος Σπόγγοι σόγιας		(α) (α) ► M18 0,5	◀
Σπόροι σιναπιού Βαμβακόσπορος Άλλοι		(α) 0,3 ► M18 0,1 (*)	◀
5. Πατάτες	0,05 (*)	► M18 0,05 (*)	◀
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 συμπυκνωμένης σκόνης	30	► M18 0,1 (*)	◀

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (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	0,05 (*)	► M18 2	0,05 (*)
Γκρέιπ φρούτ			
Λεμόνια			
Γλυκολέμονα			
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται κλιμεντίνες και λοιπά υβρίδια)			
Πορτοκάλια			
Φράπες			
Άλλα			
ii) ΚΑΡΥΑ (με κέλυφος ή χωρίς)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
Αμύγδαλα			
Καρύδια Βραζιλίας			
Καρύδια ανακαρδιοειδών			
Κάστανα			
Ινδική καρύδα			
Φουντούκια			
Φουντούκια Αυστραλίας			
Καρύδια Pecan			
Κουκουνάρια			
Φυστίκια			
Καρύδια κοινά			
Άλλα			
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	► M18 (α)
Μήλα			
Αχλάδια			► M18 0,05 (*)
Κυδώνια			
Άλλα			► M18 0,05 (*)
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	0,05 (*)	► M18 0,02 (*)	0,05 (*)
Βερίκοκα			
Κεράσια			
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)			
Δαμάσκηνα			
Άλλα			
(v) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	0,05 (*)	► M18 2	1 (α)

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (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

▼ **M12**

Επιτραπέζια σταφύλια

▶ **M18**

Οινοποιήσιμα σταφύλια

▶ **M18**▼ **M5**

β) Φράουλες (άλλες πλην αγρίων)

(α)

▶ **M18**
0,02 (*)

(α)

γ) Καρποί βάτων (άλλοι πλην αγρίων):

0,05 (*)

▶ **M18**
0,02 (*)

0,05 (*)

Μούρα
Βατόμουρα
Μούρα-σμέουρα
Σμέουρα
Άλλα

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

0,05 (*)

▶ **M18**
0,02 (*)

0,05 (*)

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

(β)

0,02 (*)

ε) Αγριοί σαρκώδεις καρποί και φρούτα

0,05 (*)

▶ **M18**
0,02 (*)

0,05 (*)

vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ

0,05 (*)

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

2 (β)

(β)

0,1 (*)

0,02 (*)

0,05 (*)

2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα

▶ **M12**
0,05 (*)▶ **M18**

i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ

0,02 (*)

0,05 (*)

Κοκκινογούλια
Καρότα
Ραπανοσέλινο

(α)

(α)

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (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
γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i> Κινέζικο λάχανο Λαχανίδια Άλλα	(α)		
δ) <i>Γογγυλοκράμβη</i>	0,05 (*)		
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		0,02 (*)	0,05 (*)
α) <i>Μαρούλι και παρόμοια</i> Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλια Σκαρόλα Άλλα	(α)		
β) <i>Σπανάκι και παρόμοια</i> Σπανάκι Σέσκουλα Άλλα	0,05 (*)		
γ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,05 (*)		
δ) <i>Ραδίκι Witloof</i>	0,05 (*)		
ε) <i>Αρωματικά φυτό</i> Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Μαϊντανός Σέλινο (φύλλα) Άλλα	(α)		
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 Μάραθο Αγκινάρες Πράσο Ραβέντι Άλλα	(α)	(β)	
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,05 (*)	0,02 (*)	
α) <i>Καλλιεργούμενα</i>		(β)	► M18 10
β) <i>Άγρια</i>		0,02 (*)	► M18 0,05 (*)

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Phorate (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
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			
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 συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	50	0,1 (*)

▼ M5

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

▼ M5

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

▼ M5

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

▼ M5

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

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Προπυζαμίδιο	Proxoxur	Disulfoton (Σύνολο Disulfoton, των σουλφοξειδίων και σουλφονών τους εκφραζόμενα ως Disulfoton)
4. Ελαιούχοι σπόροι		0,05 (*)	
Λιναρόσπορος	0,05 (*)		
Αραχίδες	(β)		
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος			
Ηλιανθόσποροι			
Κραμβόσπορος	► M12 0,1 ◀		
Σπόροι σόγιας			
Σπόροι σιναπιού			
Βαμβακόσπορος	(β)		0,05 (*) (*)
Άλλα	► M12 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
5. Πατάτες	0,02 (*)	0,05 (*)	► M12 0,02 (*) ◀
Πρώιμες πατάτες			
Αποθηκευμένες πατάτες			
6. Τσαΐ (μαύρο τσαΐ από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M12 0,05 (*) ◀	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
ν) ΣΑΡΚΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ			
α) <i>Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα 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> Μούρα Βατόμουρα Μούρα-σμέουρα Σμέουρα Άλλα	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
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	0,05 (*)	0,02 (*)	0,2 0,2 0,2 0,02 (*)
ε) <i>Αγριοί σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>	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 Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλοι	0,05 (*)	(β) 0,02 (*)	0,5 (β) ► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	► <u>M12</u> 0,02 (*) ◀	
Κοκκινογούλια Καρότα		(β) 1	0,5 (β) ► <u>M12</u> 0,2 ◀
Ραπανοσέλινο Ραπάνια Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπανάκια Λαγόχορτο		(β) 1	0,5 (β) 0,5 (β) 0,5 (β)

▼ M5

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

▼ M5

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

▼ **M5**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Οξείδιο φενβουτατίνης	Triazophos	Diazinon
4. Ελαιούχοι σπόροι	▶ M12 0,05 (*) ◀		▶ M12 0,05 (*) ◀
Λιναρόσπορος		(β)	
Αραχίδες			(α)
Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)			
Σισαμόσπορος			(α)
Ηλιανθόσποροι		(β)	
Κραμβόσπορος		(β)	
Σπόροι σόγιας		(β)	
Σπόροι σιναπιού	(α)	0,1	(α)
Βαμβακόσπορος	0,05 (*)	▶ M12 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
Άλλοι			
5. Πατάτες	0,05 (*)	▶ M12 0,02 (*) ◀	▶ M12 0,02 (*) ◀
Πρώιμες πατάτες			
Αποθηκευμένες πατάτες			
6. Τσάι (μαύρο τσάι από φύλλα του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	▶ M12 0,05 (*) ◀	0,05
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος) συμπεριλαμβανομένων δισκίων λυκίσκου και μη συμπτυκνωμένης σκόνης	▶ M12 0,1 (*) ◀	▶ M12 0,05 (*) ◀	▶ 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 νοπιά, αποξηραμένα ή ωμά, κατεψυγμένα χωρίς προσθήκη ζάχαρης			
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρινία (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 Κυδόνια Άλλα	0,05 (*)		
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ 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>Άγριοι σαρκώδεις καρποί και φρούτα</i>	0,05 (*)		
vi) ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)		

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Mecarbam		
Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές Καρποί της πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια Άλλοι			
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα			
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)		
Κοκκινογούλια Καρότα Ραπανοσέλινο Ραπάνια Κόνδυλοι ηλιάνθου Παστινάκη Ρίζες μαϊντανού Ραπανάκια Λαγόχορτο Γλυκοπατάτες Γούλια Γογγύλια Κόνδυλοι της διασκορέας Άλλα			
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)		
Σκόρδο Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια Άλλα			
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)		
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) Γλυκό καλαμπόκι			
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	0,05 (*)		
α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια			

▼ M5

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν οι μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και μέγιστες περιεκτικότητες καταλοίπων (mg/kg)		
	Mecarbam		
<p>Άλλα</p> <p>β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i> <i>Λαχανάκια Βρυξελλών</i> <i>Λάχανα</i> <i>Άλλα</i></p> <p>γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i> <i>Κινέζικο λάχανο</i> <i>Λαχανίδια</i> <i>Άλλα</i></p> <p>δ) <i>Γογγυλοκράμβη</i></p> <p>v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>α) <i>Μαρούλι και παρόμοια</i> <i>Κάρδαμο</i> <i>Λυκοτρίβολο</i> <i>Μαρούλια</i> <i>Σκαρόλα</i> <i>Άλλα</i></p> <p>β) <i>Σπανάκι και παρόμοια</i> <i>Σπανάκι</i> <i>Σέσκουλα</i> <i>Άλλα</i></p> <p>γ) <i>Νεροκάρδαμο</i></p> <p>δ) <i>Ραδίκι Witloof</i></p> <p>ε) <i>Αρωματικά φυτό</i> <i>Φραγκομαϊδανός</i> <i>Σχοινόπρασο</i> <i>Μαϊντανός</i> <i>Σέλινο (φύλλα)</i> <i>Άλλα</i></p> <p>vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά) <i>Φασόλια (με το λοβό)</i> <i>Φασόλια (χωρίς το λοβό)</i> <i>Πίσα (με το λοβό)</i> <i>Πίσα (χωρίς το λοβό)</i> <i>Άλλα</i></p> <p>vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (νοπά) <i>Σπαράγγια</i> <i>Αγριοαγκινάρες</i> <i>Σέλινο</i> <i>Μάραθο</i> <i>Αγκινάρες</i> <i>Πράσο</i> <i>Ραβέντι</i> <i>Άλλα</i></p> <p>viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ</p> <p>α) <i>Καλλιεργούμενα</i></p> <p>β) <i>Άγρια</i></p>	0,05 (*)		
<p>3. Όσπρια</p> <p><i>Φασόλια</i> <i>Φακές</i> <i>Πίσα</i> <i>Άλλα</i></p>	0,05 (*)		
<p>4. Ελαιούχοι σπόροι</p> <p><i>Λιναρόσπορος</i> <i>Αραχίδες</i> <i>Σπόροι μήκωνος (παπαρούνας)</i> <i>Σισαμόσπορος</i> <i>Ηλιανθόσποροι</i></p>	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		
Κραμβόσπορος Σπόροι σόγιας Σπόροι σιναπιού 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 συμπτυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)		

(*) Ορίζει το χαμηλότερο όριο του αναλυτικού προσδιορισμού.

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

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

(α) 0,05 (*)

(β) 0,02 (*)

(γ) 0,1 (*)

(δ) 0,01 (*)

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

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

▼ M23

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

▼ M23

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια	Υπολλείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)		
	Flupyrsulfuron-methyl	Azoxystrobin	Pymetrozine
Καρπούζια Άλλα			
δ) Γλυκό καλαμπόκι		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		0,05 (P) (*)	
α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα			0,02 (P) (*)
β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα			0,05 (P) 0,02 (P) (*)
γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα			0,02 (P) (*)
δ) Γογγυλοκράμβες			0,02 (P) (*)
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			
α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλια Άλλα		3 (P)	1 (P)
β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
γ) Νεροκάρδαμο		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
δ) Ραδίκι Witloof		0,2 (P)	0,02 (P) (*)
ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα		0,05 (P) (*)	1 (P)
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νοπά)			0,02 (P) (*)
Φασόλια (με το λοβό)		1 (P)	
Φασόλια (χωρίς λοβό)			
Μπιζέλια (με το λοβό)		0,5 (P)	
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		0,2 (P)	
Άλλα		0,05 (P) (*)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νοπά)			0,02 (P) (*)
Σπαράγγια			
Άγριες αγγινάρες			
Σέλινα		5 (P)	
Μάραθο			
Αγγινάρες		1 (P)	
Πράσα		0,1 (P)	
Ραβέντι			
Άλλα		0,05 (P) (*)	
viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		0,05 (P) (*)	0,02 (P) (*)
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια			
β) Άγρια μανιτάρια			
3. Όσπρια	0,02 (P) (*)	0,1 (P)	0,02 (P) (*)
Φασόλια			
Φακές			

▼ M23

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

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

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

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.



M11

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

▼ M11

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

(*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.

▼ **M15**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτο-φαρμάκων και ανώτατα επίπεδα (mg/kg) Kresoxim methyl
<p>1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</p> <p>Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα</p> <p>ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)</p> <p>Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα</p> <p>iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ</p> <p>Μήλα Αχλάδια Κυδώνια 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>) 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</p>	<p>► M20 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 0,1 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 0,2 (P) ◀</p> <p>► M20 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 1 (P) ◀</p> <p>► M23 0,2 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 — ◀</p> <p>► M20 1 (P) ◀</p> <p>► M20 1 (P) ◀</p> <p>► M20 0,05 (P) (*) ◀</p> <p>► M20 0,05 (P) (*) ◀</p>

▼ **M15**

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

▼ **M15**

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

▼ **M15**

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

(*) Αναφέρεται στο χαμηλότερο επίπεδο ανίχνευσης.

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

▼ M16

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg)
Spiroxamine	
1. Καρποί, νοποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	0,05 (p) (*)
Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμεττίες 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 Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια	1 (p)
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05 (p) (*)
γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Φράουλες-βατόμουρα Σμέουρα Άλλα	0,05 (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	0,05 (p) (*)
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (p) (*)
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,05 (p) (*)
Αβοκάντο	

▼ **M16**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg)
	Spiroxamine
Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα 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 διοσκορέας 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	

▼ **M16**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg)
	Spiroxamine
<p>Λάχανα Βρυξελλών 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 Σκαρόλα (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) 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 αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες 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 (p) (*)
<p>4. Ελαιούχοι σπόροι</p> <p>Λινόσπορος Αραχίδες Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλίανθου Σπόροι ελαιοκράμβης</p>	0,05 (p) (*)

▼ **M16**

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ανώτατα όρια (mg/kg)
	Spiroxamine
Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	
5. Γεώμηλα Πατάτες (πρώιμες και αποθηκευμένες) Γεώμηλα συντηρημένα	0,05 (p) (*)
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

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg)							
Azinphos-ethyl	Chlorthalate	Dinoseb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Teconazene
Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων							
<p>Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα Άλλα</p> <p>(V) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ</p> <p>α) Επιτρέξια και οиноποιησιμα σταφύλια Επιτρέξια σταφύλια Οινοποιησιμα 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 Μύρτιλλα 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 Σύκα Ακτινίδια Κουκούδι Λίτσι</p>							

▼ M17

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατη περιεκτικότητα κατάλοιπων (mg/kg)							
	Azinphos-ethyl	Chlorthalate	Dinoseb	DNOC	Monolinuron	Propham	Pyrazophos	Teconazene
4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σουσαμιού Σπέρματα ηλιάνθου Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
5. Γεώμηλα Πρώιμα γεώμηλα Εδώδιμα γεώμηλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
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 (*)
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 (*)

(*) 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) (*)
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα (Limes) 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 και μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα		

▼ M19

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

▼ M19

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

▼ M19

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Prohexadione (προεξαδιόνη και τα άλατα αυτής εκφραζόμενα σε προεξαδιόνη)
Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα		
4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες (αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι βαμβακόσπορος Άλλα	0,1 (P) (*)	0,1 (P) (*)
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,02 (P) (*)	0,05 (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 εκφραζομένων σε fluoxycypr
<p>1. Καρποί, ωποίοι, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα</p> <p>i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ-φρουτ Λεμόνια Λιμεττίες 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) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ 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>	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) Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ Αβοκάντο Μπανάνες Χουρμάδες Σύκα Ακτινίδια Κουμκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές [α] ελαιοποιήσιμες β) επιτραπέζιες] 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 (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 Καπούζια Άλλα δ) Γλυκό καλαμπόκι iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	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) Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr
<p>a) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</p> <p>a) 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 αγκινάρες Σέλινα Μάραθο Αγκινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα</p> <p>viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ a) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p>	
<p>3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα</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)
	Fluroxργr, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της εκφραζομένων σε fluroxργr
4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες (αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα	0,05 (*) (P)
5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες)	0,05 (*) (P)
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 στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: όλα τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τα εν λόγω υπολείμματα φυτοφαρμάκων θα θεωρούνται οριστικά, σύμφωνα με το άρθρο 10 της εν λόγω οδηγίας, τέσσερα έτη μετά από τη θέση σε ισχύ της παρούσας οδηγίας.

▼ M24

Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone)	Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate]
1. 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 δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)		

▼ M24

Ομάδες και τύποι μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg)	
	Bentazone (άθροισμα της bentazone και των συμπλόκων της 6-OH- και 8-OH-bentazone, εκφραζόμενο σε bentazone)	Pyridate [άθροισμα της pyridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) και των υδρολύσιμων συμπλόκων του CL 9673, εκφραζόμενο σε pyridate]
<p>Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλλα 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 κατενυγμένα ή αποξηραμένα</p> <p>i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΔΥΛΩΔΗ 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 Ασκαλόνια (εσαλότ) Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα Άλλα</p> <p>iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>α) Σολανώδη</p> <p>Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Άλλα</p>	<p>0,1 (P) (*)</p> <p>0,1 (P) (*)</p> <p>0,1 (P) (*)</p>	<p>0,05 (P) (*)</p> <p>0,05 (P) (*)</p> <p>0,05 (P) (*)</p>

▼ M24

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

▼ M24

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

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

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

▼ **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 θεικού endosulfan, εκφραζόμενο ως endosulfan)		▶ M8 30 ◀
4. Εξαχλωροκυκλοεξανίο (HCH)	} (σύνολο)	▶ M8 0,2 ◀
4.1 α-ισομερές		
4.2 β-ισομερές		
4.3 γ-ισομερές (lindane)		▶ M8 0,2 ◀
▶ 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		▶ M8 2 ◀
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 x ◀
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. ◀(α) (β) (γ) (δ) Εάν τα επίπεδα δεν εγκριθούν μέχρι την ▶ **M7** 31η Οκτωβρίου 1998 ◀, θα ισχύουν τα ακόλουθα ανώτατα όρια:

(α) 0,02 (*)

(β) 0,01 (*)

(γ) 0,05 (*)

(δ) 0,1 (*)