

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΑ 2008/17/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Φεβρουαρίου 2008

για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις ουσίες acephate, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezine, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazine, dieldrin, dimethoate, dithiocarbamates, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerate, glyphosate, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidathion, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin pyrimethanil, spiroxamine, thiacloprid, thiophanate-methyl και trifloxystrobin

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 86/362/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα σιτηρά⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 86/363/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των σπωροκηπευτικών⁽³⁾, και ιδίως το άρθρο 7,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽⁴⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ),

- (1) Σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ, αρμόδια για την έγκριση της χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συγκεκριμένες καλλιέργειες είναι τα κράτη μέλη. Οι εν λόγω εγκρίσεις πρέπει να βασίζονται στην αξιολόγηση των συνεπειών που έχουν τα σχετικά προϊόντα στην υγεία του ανθρώπου, στην υγεία των ζώων και στο περιβάλλον. Μεταξύ των στοιχείων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στις εν λόγω αξιολογήσεις συγκαταλέγονται η έκθεση του χειριστή και των παρευρισκομένων, οι συνέπειες για το χερσαίο και το υδάτινο περιβάλλον και τον αέρα, καθώς επίσης και οι συνέπειες που έχει για τον άνθρωπο και τα ζώα η κατανάλωση υπολειμμάτων τα οποία βρίσκονται πάνω σε καλλιέργειες στις οποίες χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα.
- (2) Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (ΑΟΥ) αντικατοπτρίζουν τη χρήση των ελάχιστων ποσοτήτων φυτοφαρμάκων που είναι αναγκαίες για την αποτελεσματική προστασία των φυτών και οι οποίες εφαρμόζονται κατά τρόπον ώστε η ποσότητα του υπολείμματος να είναι η ελάχιστη δυνατή και τοξικολογικά αποδεκτή, ιδίως όσον αφορά την εκτιμώμενη λήψη μέσω της διατροφής.
- (3) Τα ΑΟΥ για τα φυτοφάρμακα που καλύπτονται από τις οδηγίες 90/642/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 86/362/ΕΟΚ πρέπει να παρακολουθούνται συνεχώς, μπορούν δε να τροποποιηθούν προκειμένου να ληφθούν υπόψη νέες ή τροποποιημένες χρήσεις. Υποβλήθηκαν στην Επιτροπή πληροφορίες σχετικά με νέες ή τροποποιημένες χρήσεις, λόγω των οποίων πρέπει να γίνουν αλλαγές στα ΑΟΥ των ουσιών acephate, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezine, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazine, dieldrin, dimethoate, dithiocarbamates, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerate, glyphosate, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidation, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin, pyrimethanil, spiroxamine, thiacloprid, thiophanate-methyl και trifloxystrobin.

(1) ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 37. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/73/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 329 της 14.12.2007, σ. 40).

(2) ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 43. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/57/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 243 της 18.9.2007, σ. 61).

(3) ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/73/ΕΚ.

(4) ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/76/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 337 της 21.12.2007, σ. 100).

- (4) Η έκθεση των καταναλωτών, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, στα φυτοφάρμακα που αναφέρονται στην παρούσα οδηγία μέσω τροφίμων που ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα τέτοιων φυτοφαρμάκων έχει εκτιμηθεί και έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις πρακτικές που χρησιμοποιούνται στην Κοινότητα, λαμβανομένων υπόψη των κατευθυντήριων γραμμών που έχει δημοσιεύσει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας ⁽¹⁾. Με βάση αυτές τις εκτιμήσεις και αξιολογήσεις, πρέπει να καθοριστούν τα ΑΟΥ για τα εν λόγω φυτοφάρμακα, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρξει υπέρβαση της αποδεκτής ημερήσιας λήψης.
- (5) Δόση αναφοράς οξείας έκθεσης (ΔΑΟΕ) έχει καθοριστεί για τις ουσίες acephate, acetamiprid, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazine, dieldrin, dimethoate, esfenvalerate, famoxadone, fenitrothion, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidation, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin, thiacloprid και thiophanate-methyl. Η οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω κάθε τροφίμου που ενδέχεται να περιέχει υπολείμματα τέτοιων φυτοφαρμάκων έχει εκτιμηθεί και έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις πρακτικές που χρησιμοποιούνται σήμερα στην Κοινότητα, λαμβανομένων υπόψη των κατευθυντήριων γραμμών που έχει δημοσιεύσει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας. Συνεκτιμήθηκαν οι απόψεις της επιστημονικής επιτροπής φυτών (ΕΕΦ), και ιδίως οι συμβουλές και οι συστάσεις της σχετικά με την προστασία των καταναλωτών από τρόφιμα που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία με φυτοφάρμακα ⁽²⁾. Με βάση την αξιολόγηση της λήψης μέσω της διατροφής, πρέπει να καθοριστούν, για τα εν λόγω φυτοφάρμακα, ΑΟΥ που να εξασφαλίζουν ότι δεν θα υπάρξει υπέρβαση της ΔΑΟΕ. Στην περίπτωση των άλλων ουσιών, η αξιολόγηση των διαθέσιμων πληροφοριών έδειξε ότι δεν απαιτείται ΔΑΟΕ και ότι, συνεπώς, δεν χρειάζεται βραχυπρόθεσμη αξιολόγηση.
- (6) Τα ΑΟΥ πρέπει να καθορίζονται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού, όταν οι εγκεκριμένες χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων δεν οδηγούν σε ανιχνεύσιμα επίπεδα υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα ή επάνω στα τρόφιμα ή όταν δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χρήσεις ή όταν οι χρήσεις για τις οποίες έχουν χορηγηθεί έγκριση τα κράτη μέλη δεν συνοδεύονται από τα αναγκαία στοιχεία ή όταν οι χρήσεις σε τρίτες χώρες που οδηγούν σε υπολείμματα μέσα ή επάνω σε τρόφιμα τα οποία μπορεί να τεθούν σε κυκλοφορία στην κοινοτική αγορά δεν συνοδεύονται από τα αναγκαία στοιχεία.
- (7) Ο καθορισμός ή η τροποποίηση, σε κοινοτικό επίπεδο, προσωρινών ΑΟΥ δεν εμποδίζει τα κράτη μέλη να καθορίσουν προσωρινά ΑΟΥ για τις ουσίες acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, famoxadone, fenamiphos, glyphosate, indoxacarb, mepanipyrim, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin, thiacloprid και trifloxystrobin σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και το παράρτημα VI της εν λόγω οδηγίας. Κρίνεται ότι μια περίοδος τεσσάρων ετών είναι επαρκής για να επιτραπούν περαιτέρω χρήσεις των εν λόγω ουσιών. Μετά την περίοδο αυτή, τα προσωρινά κοινοτικά ΑΟΥ πρέπει να καταστούν οριστικά.
- (8) Είναι, επομένως, απαραίτητο να τροποποιηθούν τα ΑΟΥ που καθορίζονται στις οδηγίες 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ, να επιτραπούν η κατάλληλη επιτήρηση και ο έλεγχος των χρήσεων των εν λόγω φυτοπροστατευτικών προϊόντων και να προστατευτεί ο καταναλωτής. Εάν έχουν ήδη καθοριστεί ΑΟΥ στα παραρτήματα των εν λόγω οδηγιών, αυτά τα ΑΟΥ πρέπει να τροποποιηθούν. Εάν δεν έχουν ακόμη καθοριστεί ΑΟΥ, είναι σκόπιμο να καθοριστούν για πρώτη φορά.
- (9) Στο πλαίσιο του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, ζητήθηκε η γνώμη των εμπορικών εταίρων της Κοινότητας κατά περίπτωση και ελήφθησαν υπόψη οι παρατηρήσεις τους σχετικά με τα εν λόγω όρια.
- (10) Συνεπώς, οι οδηγίες 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΛΑΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η οδηγία 86/362/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

Η οδηγία 86/363/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 3

Η οδηγία 90/642/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III της παρούσας οδηγίας.

⁽¹⁾ Κατευθυντήριες γραμμές για την πρόβλεψη της λήψης υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσω της διατροφής (αναθεωρημένες), οι οποίες καταρτίστηκαν από το GEMS/Food Programme σε συνεργασία με την επιτροπή του Codex για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων και δημοσιεύθηκαν από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας το 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽²⁾ Γνώμη σχετικά με θέματα που αφορούν την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ (γνώμη την οποία διατύπωσε η ΕΕΦ στις 14 Ιουλίου 1998). Γνώμη σχετικά με τα μεταβλητά υπολείμματα φυτοφαρμάκων στα φρούτα και τα λαχανικά (γνώμη την οποία διατύπωσε η ΕΕΦ στις 14 Ιουλίου 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

Άρθρο 4

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, το αργότερο έως τις 14 Σεπτεμβρίου 2008, τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων καθώς και τον πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ αυτών των διατάξεων και της παρούσας οδηγίας.

Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από τις 15 Σεπτεμβρίου 2008.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, αυτές περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Οι λεπτομερείς διατάξεις για την παραπομπή αυτή καθορίζονται από τα κράτη μέλη.

Άρθρο 5

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 6

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 19 Φεβρουαρίου 2008.

Για την Επιτροπή
Μάρκος ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα ΙΙ μέρος Α της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ προστίθενται οι γραμμές για την ουσία fenitrothion, ενώ οι γραμμές για τις ουσίες cypermethrin, famoxadone, meranipyrim, methidathion και thiacloprid αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων | Ανώτατα όρια περιεκτικότητας σε mg/kg |
|---|---|
| «Cypermethrin: συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών, άθροισμα ισομερών | 2 σίτος, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, τριτικάλη 0,01 (*) άλλα |
| Famoxadone | 0,2 βρώμη 0,02 (*) άλλα |
| Fenitrothion | 0,5 (t) σίτος, κριθάρι, σίκαλη, τριτικάλη 0,05 (*) άλλα |
| Meranipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυ-προπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως meranipyrim | 0,01 (*) (p) σιτηρά |
| Methidathion | 0,1 αραβόσιτος, 0,2 σόργο, 0,02 (*) άλλα |
| Thiacloprid | 0,1 σίτος, 1 κριθάρι, βρώμη 0,05 (p) άλλα |

(t) Προσωρινό ΑΟΥ έως την 1η Ιουνίου 2009. Εάν το εν λόγω ΑΟΥ δεν αντικατασταθεί με οδηγία ή κανονισμό πριν από αυτή την ημερομηνία, εφαρμόζεται το κατάλληλο όριο προσδιορισμού.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στο παράρτημα ΙΙ μέρος Β της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ, η καταχώριση για την ουσία glyphosate αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

| | Ανώτατη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm) | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων | Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, τα παρασκευάσματα κρέατος, τα παραπροϊόντα σφαγίων και τα ζωικά λίπη που εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 και 1602 | Για το γάλα και τα προϊόντα με βάση το γάλα τα οποία εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς 0401, 0402, 0405 00 και 0406 | Για τα νωπά αυγά χωρίς το κέλυφός τους, για τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυγών που εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς 0407 00 και 0408 |
| «Glyphosate | 2 (p) νεφροί βοοειδών 0,2 (p) συκώτι βοοειδών 0,5 (p) νεφροί χοιροειδών 0,1 (p) νεφροί πουλερικών 0,05 (*) (p) άλλα | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Σημαίνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.»

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγεθών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cytomazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Mepanipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως mepanipyrim |
|--|--|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|---|
| 1. Καρποί νοπoi, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψάξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 5 (mz) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Γκρέιπ-φρουτ | | | | | | | | | 0,1 | |
| Λεμόνια | | | | | | | | | 0,2 | |
| Γλυκολέμονα | | | | | | | | | 0,2 | |
| Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια) | | | | | | | | | 0,2 | |
| Πορτοκάλια | | | | | | | | | 0,1 | |
| Φράπες | | | | | | | | | 0,1 | |
| Άλλα | | | | | | | | | 0,02 (*) | |
| ii) ΕΙΔΗ ΑΚΡΟΔΡΥΩΝ (με ή χωρίς κέλυφος) | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,01 (*) (p) |
| Αμύγδαλα | | | | | | | | | | |
| Καρύδια Βραζιλίας | | | | | | | | | | |
| Ανακάρδια | | | | | | | | | | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Αcephate | Αcetamiprid | Αcibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin) (f) | Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισμερών, μεταξύ των οποίων και το benalaxyl-M (είδηροσημα ισμερών) | Carbendazim και benomyl (είδηροσημα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentazine |
|---|----------|-------------|----------------------|--|---|--|-------------|--------------|----------------|--------------|
| Κάστανα | | | | | | | | | | |
| Καρύδες | | | | | | | | | | |
| Φουντούκια | | 0,1 (*) (p) | | | | | | | | |
| Μακαντάρια | | | | | | | | | | |
| Καρύδια πεκάν | | | | | | | | | | |
| Κουκουάρια | | | | | | | | | | |
| Φιστίκια | | | | | | | | | | |
| Κονιά καρύδια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ | | 0,1 (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,2 | | 0,5 | 1 | 0,5 |
| Μήλα | | | | | | | | | | |
| Αχλαδία | | | | | | | 0,2 (f) | | | |
| Κυδώνια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | | | | 0,05 (*) | | | |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ | | | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | | | |
| Βερίκοκα | | 0,1 (p) | | | | 0,2 | | | 1 | |
| Κεράσια | | 0,2 (p) | | | | 0,5 | | 0,3 | | |
| Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) | | 0,1 (p) | | | | 0,2 | | 0,2 | 1 | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγεθών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Μεpanipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανιλνο-4-(2-υδροξυορτοπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως mepanipyrim |
|---|--|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|--|
| Κάστανα | | | | | | | | | | |
| Καρύδες | | | | | | | | | | |
| Φουντούκια | | | | | | | | | | |
| Μακαντάμια | | | | | | | | | | |
| Καρύδια πεκάν | | | | | | | | | | |
| Κουκουάρια | | | | | | | | | | |
| Φιστίκια | | | | | | | | | | |
| Κονά καρύδια | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |
| Άλλα | | | | 0,05 (*) | | | | | | |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ | 0,2 | | 0,02 (*) | 5 (ma, mz, me, pr, t, z) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 | | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Μήλα | | | | | | | | 0,5 (p) | | |
| Αχλάδια | | | | | | | | | | |
| Κυδώνια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | | | | | 0,3 (p) | | |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ | | | | | 0,02 (*) | | | | | 0,01 (*) (p) |
| Βερικοκα | 0,3 | | | 2 (mz, t) | | 5 (p) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 | |
| Κεράσια | 0,2 | 1 | | 2 (mz, me, pr, t, z) | | 5 (p) | | | 0,1 | |
| Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) | 0,3 | | | 2 (mz, t) | | 5 (p) | 0,1 | 0,3 (p) | 0,2 | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (άθροισμα ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenoziđe (F) | Pyrimetrozine | Pyraclostrobin | Pyrimethamil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|---|--|-------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Κάστανα | | | | | | | | | | |
| Καρύδες | | | | | | | | | | |
| Φουντούκια | | | | | | | | | | |
| Μακαγγύμια | | | | | | | | | | |
| Καρύδια πεκάν | | | | | | | | | | |
| Κουκουνάρια | | | | | | | | | | |
| Φιστίκια | | | | | 1 (p) | 0,2 (p) | | | | |
| Κοινά καρύδια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ | 1 | 0,05 | 2 | 0,02 (*) | 0,3 (p) | 5 (p) | 0,05 (*) | 0,5 (p) | 0,3 (p) | 0,5 |
| Μήλα | | | | | | | | | | |
| Αχλάδια | | | | | | | | | | |
| Κυδώνια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | | | | | | | |
| iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ | 0,05 (*) | | | | | | 0,05 (*) | | | |
| Βερικοκα | | | 0,3 | 0,05 | 0,2 (p) | 3 (p) | | 1 (p) | 0,3 (p) | 2 |
| Κεράσια | | 0,2 | | | 0,3 (p) | | | 1 (p) | 0,3 (p) | 0,3 |
| Ροδάκια (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) | | | 0,3 | 0,05 | 0,2 (p) | 10 (p) | | 1 (p) | 0,3 (p) | 2 |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Acephate | Acetamiprid | Acibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin) (f) | Benalaxy, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισμερών, μεταξύ των οποίων και το benalaxy-M (είδησηση ισμερών) | Carbendazim και benomyl (είδησηση carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentazine |
|---|----------|-----------------|----------------------|--|---|--|-------------|-----------------|----------------|--------------|
| Δαμάσκηνα | | 0,02 (p) | | | | 0,5 | | 0,2 | | 0,2 |
| Άλλα | | 0,01 (*) (p) | | | | 0,1 (*) | | | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| ν) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) | | | |
| α) Επιτραπέζια και ονοποησίμα σταφύλια | | | | 0,2 | | | | 0,5 | | |
| Επιτραπέζια σταφύλια | | | | | | 0,3 | | | 1 | 0,02 (*) |
| Ονοποησίμα σταφύλια | | | | | | 0,5 | | | 3 | 1 |
| β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) | | | | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | | 0,2 | 3 | 2 |
| γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους) | | | | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | | | 0,01 (*) | |
| Βετόμουρα | | | | | | | | 0,5 | | 3 |
| Καρποί ασπροβατομουριάς | | | | | | | | | | |
| Φράουλες-βετόμουρα | | | | | | | | | | |
| Σμέουρα | | | | | | | | 0,5 | | 3 |
| Άλλα | | | | | | | | 0,05 (*) | | 0,3 |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (εκτός από τους άγριους) | | | | 0,05 (*) | | 0,1 (*) | | | | |
| Μύρtilλα (καρποί είδους vaccinium myrtillus) | | | | | | | | | | |
| Μύρtilλα μακροκάρπα | | | | | | | | | 2 | |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) | | | | | | | | 1 | 10 | 0,5 |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα | | | | | | | | 1 | 10 | |
| Άλλα | | | | | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγεθών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Μεpanipyrin και ο μεταβολίτης της (2-ανιλινο-4-(2-υδροξυπρόπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως μεpanipyrin |
|---|--|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|--|
| Δαμάσκηνα | 0,2 | | | 2 (mz, me, t, z) | | 1 (p) | | | 0,1 | |
| Άλλα | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,1 | |
| ν) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ | | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| α) Επιτραπέζια και ονοποησιμα σταφύλια | 0,3 | | | 5 (ma, mz, me, pr, t) | 2 | 5 (p) | 0,1 | 2 (p) | 0,2 | 3 (p) |
| Επιτραπέζια σταφύλια | | | | | | | | | | |
| Ονοποησιμα σταφύλια | | | | | | | | | | |
| β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) | 0,02 (*) | | | 10 (1) | 0,02 (*) | 5 (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,5 | 2 (p) |
| γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους αγριους) | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 10 (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| Βετόμουρα | | | | | | | | | | |
| Καρποί ασπροβατουριούς | | | | | | | | | | |
| Φράουλες-βατόμουρα | | | | | | | | | | |
| Σμέουρα | | | | | | | | | 0,2 | |
| Άλλα | | | | | | | | | 0,02 (*) | |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (εκτός από τους αγριους) | 0,02 (*) | | | 5 (mz) | 0,02 (*) | 5 (p) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (p) |
| Μύρtilλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus) | | | | | | | | | | |
| Μύρtilλα μακροκαρπα | | | | | | | | | | |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) | | | | | | | | 1 (p) | 0,1 | |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα | | | | | | | | 1 (p) | 0,1 | |
| Άλλα | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Μetalaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (δύοισομια ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenozide (F) | Pyrimetozine | Pyraclostrobin | Pyrimethanil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|---|---|-------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Δαμάσκηνα | | 0,2 | | | 0,2 (p) | 3 (p) | | 0,2 (p) | 0,1 (p) | 0,3 |
| Άλλα | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| ν) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ | | | | | | | | | | |
| α) Επιτραπέζια και ονοσοποιήσιμα σταφύλια | | 0,02 (*) | 1 | 0,02 (*) | | 5 (p) | 1 | 5 (p) | 0,02 (*) (p) | |
| Επιτραπέζια σταφύλια | 2 | | 1 | | 1 (p) | | | | | 0,1 (*) |
| Ονοσοποιήσιμα σταφύλια | 1 | | 1 | | 2 (p) | | | | | 3 |
| β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) | 0,5 | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,5 | 0,5 (p) | 5 (p) | 0,05 (*) | 0,5 (p) | 0,5 (p) | 0,1 (*) |
| γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | | 0,1 (*) |
| Βετόμουρα | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| Καρποί ασπροβατομουριάς | | | | | | | | | | |
| Φράουλες-βατόμουρα | | | | | | | | | | |
| Σμέουρα | | | | 3 | 1 (p) | 10 (p) | | | 3 (p) | |
| Άλλα | | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | 1 (p) | |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και καρποί χωρίς πυρήνα (εκτός από τους άγριους) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | 5 (p) | 0,05 (*) | | 1 (p) | 0,1 (*) |
| Μύρtilλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>) | | | | | | | | | | |
| Μύρtilλα μακροκάρπα | | | | | | | | | | |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) | | | | 0,1 | 2 (p) | | | 1 (p) | | |
| Πράσινα φραγκοστάφυλλα | | | | | | | | 1 (p) | | |
| Άλλα | | | | 0,02 (*) | 0,5 (p) | | | 0,02 (*) (p) | | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Acetamiprid | Acibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin) (f) | Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών, μεταξύ των οποίων και το benalaxyl-M (ιδίως ισομερών) | Carbendazim και benomyl (ιδίως benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentezine |
|---|--------------|----------------------|--|--|---|-------------|--------------|----------------|--------------|
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί | | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| νι) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ | 0,01 (*) (p) | | | 0,05 (*) | | | | | |
| Αβοκάντο | | | | | | | | | |
| Μπανάνες | | 0,1 (p) | | | | | 3 | 0,2 | 2 |
| Χουρμάδες | | | | | | | | | |
| Σύκα | | | | | | | | | |
| Ακτινίδια | | | | | | | 2 | | |
| Κουμπουάτ | | | | | | | | | |
| Λίτσι | | | | | | | | | |
| Μάνγκο | | 0,5 (p) | | | 0,5 | | | | |
| Ελιές (επιτραπέζιες) | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Ελιές (παραγωγής λαδιού) | | | | | | 0,1 (*) | | | |
| Πατάγια | | | | | 0,2 | | | 20 | |
| Καρποί της πασιφλόρας | | | | | | | | | |
| Ανανάδες | | | | | | | | | |
| Ρόδια | | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,02 (*) (p) | | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγισμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Μεpanipyrin και ο μεταβολίτης της (2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως mepanipyrin |
|---|---|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|---|
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί | | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,2 | 0,01 (*) (p) |
| νι) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (p) |
| Αβοκάντο | | | | | | | | | | |
| Μπανάνες | | | | 2 (mz, me) | | | | 0,2 (p) | 0,1 | |
| Χουρμάδες | | | | | | | | | | |
| Σύκα | | | | | | | | | | |
| Ακτινίδια | | | | | | 10 (p) | | | | |
| Κουμκουάτ | | | | | | | | | | |
| Λίτσι | | | | | | | | | | |
| Μάνγκο | | | | 2 (mz) | | | | | 0,1 | |
| Ελιές (επιτραπέζιες) | | | 2 | 5 (mz, pr) | | | | | 0,5 | |
| Ελιές (παραγωγής λαδιού) | | | 2 | 5 (mz, pr) | | | | | 0,5 | |
| Παπάγια | | | | 7 (mz) | | | | | | |
| Καρποί της πασιφλόρας | | | | | | | | | | |
| Ανανάδες | | | | | | | | | | |
| Ρόδια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |

| Οιμάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (άβρσοισμα ισομερών)] | Methidation | Methoxy-fenozide (F) | Pyrimetrozine | Pyraclostrobin | Pyrimethamil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|--|---|-------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| νι) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | | | | | | |
| Αβοκάντο | | | | | | | | | | |
| Μπανάνες | | | | | | 0,1 (p) | 3 | 0,05 (p) | | |
| Χουρμάδες | | | | | | | | | | |
| Σύκα | | | | | | | | | | |
| Ακτινίδια | | | 1 | | | | | | | |
| Κουμπουάτ | | | | | | | | | | |
| Λίτσι | | | | | | | | | | |
| Μάνγκο | | | | | 0,05 (p) | | | 0,5 (p) | | 1 |
| Ελιές (επιτραπέζιες) | | 1 | | | | | | 0,3 (p) | | |
| Ελιές (παραγωγής λαδιού) | | | | | | | | 0,3 (p) | | |
| Παπάγια | | | | | 0,05 (p) | | | 1 (p) | 0,5 (p) | 1 |
| Καρποί της πασιφλόρας | | | | | | | | | | |
| Ανανάδες | | 0,05 | | | | | | | | |
| Ρόδια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Acephate | Acetamiprid | Acibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εφαρμοζόμενο ως dieldrin) (f) | Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισομερών, και το benalaxyl-M (είδησηση ισομερών) | Carbendazim και benomyl (είδησηση benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentazine |
|---|----------|--------------|----------------------|--|---|--|-------------|--------------|----------------|--------------|
| 2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα | 0,02 (*) | | | | | | | | | |
| ι) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) |
| Κοκκινογούλια | | | | | | | | | | |
| Καρότα | | | | | | | | 0,1 | 1 | |
| Ραπανοσέλινα | | | | | | | | | | |
| Χρένα | | | | | | | | | 1 | |
| Κολοκάσια | | | | | | | | | | |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου (ψευδοκολοκάσια) | | | | | | | | | | |
| Παστνάκη | | | | 0,02 (h) | | | | | | |
| Ρίζες μάντανου | | | | | | | | | | |
| Ραπάνια | | | | | | | | 0,2 | | |
| Λαγόχορτα | | | | | | | | | | |
| Γλυκοπατάτες | | | | | | | | | | |
| Γουλιά | | | | | | | | | | |
| Γογγύλια | | | | | | | | | | |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | 0,01 (*) | | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγισμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Merpanipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως merpanipyrim |
|---|---|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|---|
| 2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα | | | | | | | | | | |
| ι) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (p) |
| Κοκκινόγυλλια | | | | 0,5 (mz) | | | | | | |
| Καρότα | | 1 | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Ραπανοσέλινια | | | | | | | | | | |
| Χρένα | | | 0,1 | 0,3 (ma, me, pr, t) | | | | 0,1 | | |
| Κολοκάσια | | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Κόνδυλοι ηλιανθου (ψευδοκοκοκίασια) | | | | | | | | | | |
| Πασπνάκη | | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Ρίζες μαιντανού | | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Ραπάνια | | | | | | | | 0,2 (p) | 0,1 | |
| Λαγόχορτα | | | | 0,2 (mz) | | | | | | |
| Γλυκοπατάτες | | | | | | | | | | |
| Γουλιά | | | | | | | | | | |
| Γογγύλια | | | | | | | | | | |
| Κόνδυλοι της δισκορέας | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (άθροισμα ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenozone (F) | Pyrimetozine | Pyraclostrobin | Pyrimethamid | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|---|--|-------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα | | | | | | | 0,05 (*) | | | |
| ι) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | | 0,1 (*) |
| Κοκκινογούλια | | | | | | | | | | |
| Καρότα | 0,1 | | | | 0,1 (p) | 1 (p) | | 0,05 (p) | | |
| Ραπανοσέλινα | | | | | | | | | | |
| Χρένα | | | | | | | | | 0,1 (p) | |
| Κολοκάσια | 0,1 | | | | 0,3 (p) | | | | | |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου (ψευδοκολλοκάσια) | | | | | | | | | | |
| Παστνάκη | 0,1 | | | | 0,3 (p) | | | | | |
| Ρίζες μάντανου | | | | | 0,1 (p) | | | | | |
| Ραπάνια | 0,1 | | | | 0,2 (p) | | | | | |
| Λαγόχορτα | | | | | 0,1 (p) | | | | | |
| Γλυκοπατάτες | | | | | | | | | | |
| Γουλιά | | | | | | | | | | |
| Γογγύλια | | | | | | | | | | |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας | | | | | | | | | | |
| Άλλα | 0,05 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Acetamiprid | Acibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin) (f) | Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισμερών, μεταξύ των οποίων και το benalaxyl-M (ίδηροσημα ισμερών) | Carbendazim και benomyl (ίδηροσημα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentazine |
|---|--------------|----------------------|--|--|---|-------------|--------------|----------------|--------------|
| ii) ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | | 0,1 (*) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) |
| Σκόρδα | | | | | | | | 0,5 | |
| Κρεμμύδια | | | | 0,2 | | | 0,2 | 0,5 | |
| Ασκαλόνια (εσαλότ) | | | | | | | | 0,5 | |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοξεία-τικά) | | | | | | | | 10 | |
| Άλλα | | | | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | 0,01 (*) | |
| iii) ΚΑΡΤΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | | | | 0,05 (*) | | | |
| α) Σολανοειδή | | | 0,01 (*) | | | | | 2 | |
| Τομάτες | 0,1 (p) | 1 (p) | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 | | 0,3 |
| Πιπεριές | 0,3 (p) | | | 0,2 | | | | | |
| Μελιτζάνες | 0,1 (p) | | | 0,5 | 0,5 | | | | |
| Μπάμπες | | | | | 2 | | | | |
| Άλλα | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | | | 0,02 (*) |
| β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό | 0,3 (p) | 0,02 (*) (p) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) |
| Αγγούρια | | | | 0,05 (*) | | | | 1 | |
| Αγγουράκια | | | | | | | | 5 | |
| Κολοκυθάκια | | | 0,05 | | | | | | |
| Άλλα | | | 0,02 (h) | | | | | 0,01 (*) | |
| γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,03 (h) | | 0,1 (*) | | 0,05 (*) | 1 | |
| Πεπόνια | | | | 0,1 | | | | | 0,1 |
| Κολοκύδες | | | | | | | | | |
| Καρπούζια | | | | 0,1 | | | | | |
| Άλλα | | | | 0,05 (*) | | | | | 0,02 (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγισμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Μεπανιπυρίν και ο μεταβολίτης της (2-ανιλινο-4-(2-οξοεσπρόπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως μεπανιπυρίν |
|---|---|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|---|
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| Σκόρδα | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |
| Κρεμμύδια | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | |
| Λακαλιόνια (εσαλότ) | | | | 1 (ma, mz) | | | | | | |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) | | | 2 | 1 (mz) | | | | | 0,05 | |
| Άλλα | | | | 0,05 (*) | | | | | 0,02 (*) | |
| iii) ΚΑΡΤΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | 0,02 (*) | | | | | | | |
| α) Σολανωειδή | | 1 | | | | | | | | |
| Τομάτες | 0,05 | | | 3 (mz, me, pr) | 1 | 1 (p) | 0,05 | 0,5 (p) | 0,1 | 1 (p) |
| Πιπεριές | 0,3 | | | 5 (mz, pr) | | 2 (p) | | 0,3 (p) | 0,1 | |
| Μελιτζάνες | 0,1 | | | 3 (mz, me) | 1 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,5 (p) | 0,5 | 1 (p) |
| Μπάμπες | | | | 0,5 (mz) | | | | | 0,1 | |
| Άλλα | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| β) Κολοκασιοειδή με βρώσιμο φλοιό | | 1 | | 2 (mz, pr) | 0,2 | 1 (p) | 0,02 (*) | 0,2 (p) | 0,1 | 0,01 (*) (p) |
| Αγγούρια | 0,1 | | | | | | | | | |
| Αγγουράκια | | | | | | | | | | |
| Κολοκαυάκια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | 0,02 (*) | | | | | | | | | |
| γ) Κολοκασιοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | 0,02 (*) | | | 1 (mz, pr) | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,05 | 0,01 (*) (p) |
| Πεπόνια | | 0,3 | | | 0,3 | | | | | |
| Κολοκύθες | | | | | | | | | | |
| Καρπούζια | | 0,3 | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | | | | | |

| Οιμάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγεθών συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (άθροισμα ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenoziide (F) | Pyrimetrozine | Pyraclostrobin | Pyrimethanil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|--|--|-------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ii) ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| Σκόρδα | 0,5 | | | | 0,2 (p) | | | | | |
| Κρεμμύδια | 0,5 | 0,1 | | | 0,2 | 0,1 (p) | | | | |
| Ασκαλόνια (εσάλοι) | 0,5 | | | | 0,2 (p) | | | | | |
| Φρέσκα κρεμμύδια (ανοξείδωτα) | 0,2 | | | | | | | | | |
| Άλλα | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | |
| iii) ΚΑΡΤΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | | | | | | | | |
| α) Σολανοειδή | | | | | | | | | | |
| Τομάτες | 0,2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,2 (p) | 1 (p) | | 0,5 (p) | 0,5 (p) | 2 |
| Πιπεριές | 0,5 | | 1 | 1 | 0,5 (p) | 2 (p) | | 0,3 (p) | 1 (p) | |
| Μελιτζάνες | | | 0,5 | 0,5 | 0,2 (p) | 1 (p) | | | 0,5 (p) | 2 |
| Μπάμπες | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Άλλα | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| β) Κολοκυθιοειδή με βρώσιμο φλοιό | | | 0,02 (*) | 0,5 | 0,02 (*) (p) | 1 (p) | | 0,2 (p) | 0,3 (p) | 0,1 (*) |
| Αγγούρια | 0,5 | 0,05 | | | | | | | | |
| Αγγουράκια | | | | | | | | | | |
| Κολοκυθάκια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | | | | | |
| γ) Κολοκυθιοειδή με μη βρώσιμο φλοιό | | | 0,02 (*) | 0,2 | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | | | 0,3 |
| Πεπόνια | 0,2 | | | | | | | 0,3 (p) | 0,2 (p) | |
| Κολοκύδες | | | | | | | | 0,2 (p) | | |
| Καρπούζια | 0,2 | | | | | | | 0,2 | 0,2 (p) | |
| Άλλα | 0,05 (*) | | | | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (άθροισμα ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenozone (F) | Pymetrozine | Pyraclostrobin | Pyrimethanil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|---|--|-------------|---------------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| δ) Γλυκό καλαμπόκι | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ | | | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) (p) | | | | |
| α) Ανθοκράμβες | 0,2 | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,1 (p) | | | | 0,1 (p) | 0,1 (*) |
| Μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) | | | | | | | | 0,05 (p) | | |
| Κουνουπίδια | | | | | | | | 0,05 (p) | | |
| Άλλα | | | | | | | | 0,02 (*) (p) | | |
| β) Κεφαλωτές κράμβες | | 0,1 | | | | | | 0,2 (p) | | |
| Λάχανα Βρυξελών | | | | | 0,2 (p) | | | | 0,05 (p) | 1 |
| Λάχανα | 1 | | | 0,05 | 0,2 (p) | | | | 0,2 (p) | |
| Άλλα | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες | | 0,02 (*) | | 0,2 | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | 1 (p) | 0,1 (*) |
| Κινέζικα λάχανα | | | | | | | | | | |
| Λαχανίδες | 0,2 | | | | | | | | | |
| Άλλα | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| δ) Γογγυλοκράμβες | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (p) | 0,1 (*) |
| ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | | | | | 0,02 (*) (p) | | 0,1 (*) |
| α) Μαρούλια και παρόμοια | | | | 2 | | | | | | |
| Κάρδαμο | 0,05 (*) | | | | | | | | | |
| Λευκορίβωλο | 0,2 | | | | 10 (p) | | | | | |

| | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγισμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Meperipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανιλνο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως meperipyrim |
|--|---|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|---|
| Οιμάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | | | | | | | | | | |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νωπά) | 0,05 | | | | 0,02 (*) | | | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| Φασόλια (με το λοβό) | | 5 | | 1 (mz) | | 2 (p) | | | 0,2 | |
| Φασόλια (χωρίς λοβό) | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |
| Μπιζέλια (με το λοβό) | | 5 | 1 | 1 (ma, mz) | | | 0,1 | | 0,2 | |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό) | | | | 0,1 (mz) | | | | | 0,2 | |
| Άλλα | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Νωπά) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | | | 0,01 (*) (p) |
| Σπαραγγια | | | | 0,5 (mz) | | | | | | |
| Άγριες αγκιάνρες | | | | | | | | | | |
| Σέλνα | | 2 | | | | | | 2 (p) | 0,3 | |
| Μάρθο | | | | | | | | | 0,3 | |
| Αγκιάνρες | | 2 | | | | | | 0,1 (p) | | |
| Πράσια | | | | 3 (ma, mz) | | | | | 0,3 | |
| Ραβέντι | | | | 0,5 (mz) | | | | | | |
| Άλλα | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) (p) | | 0,02 (*) (p) | | 0,01 (*) (p) |
| α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια | | 5 | | | | | | | 0,02 (*) | |
| β) Άγρια μανιτάρια | | 0,05 (*) | | | | | 0,02 (*) | | 0,5 | |
| 3. Όσπρια | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| Φασόλια | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |
| Φακές | | | | | | | | | | |
| Μπιζέλια | | | | 0,1 (mz) | | | | | | |

| Οιάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Acephate | Acetamiprid | Acibenzolar-s-methyl | Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin) (f) | Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών μεταξύ των οποίων και το benalaxyl-M (είδηροσημα ισμερών) | Carbendazim και benomyl (είδηροσημα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) | Chlormequat | Chlorpyrifos | Chlorothalonil | Clofentazine |
|---|----------|-----------------|----------------------|--|---|--|-------------|--------------|----------------|--------------|
| Λούπινα | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | | | | | | | |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι | | | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) (m) | 0,05 (*) | | | 0,05 (*) | | 0,05 (*) |
| Λιναρόσπορος | | | | | | 7 | | | | |
| Αραχίδες | | | | | | | | 0,05 | | |
| Σπέρματα παπαρούνας | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα σιταμιού | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα ηλιανθού | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης | | | | | | 7 | | | | |
| Σπόροι σόγιας | 0,3 | | | | 0,2 | | | | | |
| Σιτάρι | | | | | | | | | | |
| Βαμβακόσποροι | | 0,02 (p) | | | | | | | | |
| Σπόροι κάνναβης | | | | | | | | | | |
| Σπόροι κολοκύδας | | | | (m) | | | | | | |
| Άλλα | 0,05 (*) | 0,01 (*) (p) | | | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | 0,01 (*) | |
| 5. Πατάτες | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,01 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,01 (*) | 0,02 (*) |
| Πρώιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| Όψιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| 6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,10 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,10 (*) | 50 | 0,05 (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F) | Cyromazine | Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate) | Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ -συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1), (2) | Famoxadone | Fenhexamid | Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR & SS) (F) | Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R) | Lambda-Cyhalothrin (F) | Μεpanipyrin και ο μεταβολίτης της (2-ανιλινο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφράζεται ως mepanipyrin |
|---|---|------------|---|--|------------|--------------|---|--|------------------------|--|
| Λούπια | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | | | | | |
| 4. Ελαιόχοι σπόροι | | 0,05 (*) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) |
| Λιναρόσπορος | | | | | | | | | | |
| Αραχίδες | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα παπαρούνας | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα σησαμιού | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα ηλιανθού | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης | 0,05 | | | 0,5 (ma, mz) | | | | 0,5 (p) | | |
| Σπόροι σόγιας | | | | | | | | | | |
| Σινάπι | | | | | | | | | | |
| Βαμβάκοσποροι | | | | | | | | | | |
| Σπόροι κίνας | | | | | | | | | | |
| Σπόροι κολοκύδας | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | | | 0,1 (*) | | | | 0,05 (*) (p) | | |
| 5. Πατάτες | 0,02 (*) | 1 | 0,02 (*) | 0,3 (ma, mz, me, pt) | 0,02 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,01 (*) (p) |
| Πρώιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| Όψιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| 6. Τσίπια (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 1 | 0,02 (*) (p) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης | 20 | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 25 (pt) | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | 10 | 0,02 (*) (p) |

| Οιادές και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ | Μεταλαχλ και μεταλαχλ-Μ [metalachl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλαχλ-Μ (δβροσίμα ισομερών)] | Methidation | Methoxyfenozone (F) | Pymetrozine | Pyraclostrobin | Pyrimethanil | Spiroxamine | Trifloxystrobin | Thiacloprid (F) | Thiophanate-methyl |
|--|---|-------------|---------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Λούπινα | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,02 (*) | | | | | | | | |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι | | | | | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) (p) | | |
| Λιναρόσπορος | 0,1 (*) | | | | | | | | | |
| Αραχίδες | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα παπαρούνας | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα σιταμιού | | | | | | | | | | |
| Σπέρματα ηλιανθού | | 0,5 | | | | | | | | |
| Σπέρματα ελαιοκράμβης | | 0,1 | | | | | | | 0,3 (p) | |
| Σπόροι σόγιας | | | 2 | | | | | | | 0,3 |
| Σινάπι | | | | | | | | | 0,2 (p) | |
| Βαμβάκοσποροι | | 1 | 2 | 0,05 | | | | | | |
| Σπόροι κίναβρης | | 0,1 | | | | | | | | |
| Σπόροι κολοκύδας | | | | | | | | | | |
| Άλλα | | 0,02 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) | | | | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) |
| 5. Πατάτες | | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | 0,1 (*) |
| Πρώιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| Όψιμες πατάτες | | | | | | | | | | |
| 6. Τσίλι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camellia sinensis</i>) | | | 0,05 (*) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,05 (*) (p) | 0,05 (*) (p) | 0,1 (*) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δίσκων λυκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης | | 10 | 0,05 (*) | 15 | 10 (p) | 0,1 (*) (p) | 0,1 (*) | 30 (p) | 0,1 | 0,1 (*) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(†) Τα ΑΟΥ εκφραζόμενα ως CS₂ μπορούν να προκύψουν από διάφορες διδαιοκαρβαμίδες ενώσεις και, ως εκ τούτου, δεν αντικατοπτρίζουν ενιαία ορθή γεωργική πρακτική (ΟΠΤ). Συνεπώς, δεν ενδείκνυται να χρησιμοποιούνται τα εν λόγω ΑΟΥ για να ελεγχθεί η συμμόρφωση με μια ΟΠΤ

(‡) Εντός παρενθέσεων η προέλευση του υπολείμματος (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

(F) Λιποδιαλυτό.

(h) Σύμφωνα με βασικές τιμές που οφείλονται στη χρήση aldrin και dieldrin κατά το παρελθόν.

(m) Τα στοιχεία παρακολούθησης καταδεικνύουν ότι επίπεδα dieldrin έως 0,02 mg/kg μπορούν να βρεθούν στους σπόρους κολοκύδας που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ελαίου.

(p) Σημάνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

(t) Προσωρινό ΑΟΥ 0,2 mg/kg εφαρμόζεται έως τις 31 Ιουλίου 2009.*