



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**  
Αρ. 3759 της 3ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2003  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

Αριθμός 775

Οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2002, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996  
ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2002

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

- (α) «Οδηγία 1999/39/ΕΚ της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 1999, για την τροποποίηση της Οδηγίας 96/5/ΕΚ για τις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και τις παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά» (ΕΕ L 124 της 18.05.1999, σ. 0008),
- (β) «Οδηγία 1999/50/ΕΚ της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 1999 για την τροποποίηση της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας» (ΕΕ L 139 της 02.06.1999, σ. 0029),

- (γ) «Οδηγία 1999/71/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1999, για την τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου που αφορούν, αντιστοίχως τον καθορισμό των ανωτάτων ορίων για τα υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων πάνω ή μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών» (ΕΕ L 194 της 27.07.1999, σ. 0036),
- (δ) «Οδηγία 2000/24/ΕΚ της Επιτροπής, της 28ης Απριλίου 2000, για τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών του Συμβουλίου 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ που αφορούν, αντιστοίχως, τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών» (ΕΕ L 107 της 04.05.2000, σ. 0028),
- (ε) «Οδηγία 2000/42/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 2000, για τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου που αφορούν τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων επί και εντός των σιτηρών, των τροφίμων ζωικής προέλευσης και ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, αντιστοίχως» (ΕΕ L 158 της 30.06.2000, σ. 0051),
- (στ) «Οδηγία 2000/48/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουλίου 2000, για την τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου που αφορούν, αντιστοίχως, τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα σιτηρά και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών» (ΕΕ L 197 της 03.08.2000, σ. 0026),
- (ζ) «Οδηγία 2000/57/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 2000, για την τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 76/895/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου αντιστοίχως, για τον καθορισμό της μέγιστης περιεκτικότητας για τα υπολείμματα των φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα οπωροκηπευτικά, και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών» (ΕΕ L 244 της 29.09.2000, σ. 0076),
- (η) «Οδηγία 2000/58/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 2000, για τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου που αφορούν, αντιστοίχως, τον καθορισμό των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων πάνω και μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, αντιστοίχως» (ΕΕ L 244 της 29.9.2000 σ.0078).
- (θ) «Οδηγία 2000/81/ΕΚ της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2000, για τροποποίηση των Παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου που αφορούν, αντιστοίχως, τον καθορισμό των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων πάνω και μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, αντιστοίχως» (ΕΕ L 326 της 22.12.2000, σ. 0056),

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως (Αρ. 2) του 2002 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

54(I) του 1996  
4(I) του 2000  
122(I) του 2000  
40(I) του 2001  
151(I) του 2001  
159(I) του 2001  
61(I) του 2002  
153(I) του 2002.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2003 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2001 (που στο εξής θα αναφέρονται ως οι «βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί, θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2001 έως 2003.

Συνοπτικός τίτλος.

Επίσημη Εφημερίδα Παράρτημα Τρίτο (I): 19.11.2001.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη των ακόλουθων ορισμών, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά:

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.

«Βρέφος» σημαίνει πρόσωπο ηλικίας κάτω των δώδεκα μηνών·

«θέση σε κυκλοφορία» σημαίνει τη διάθεση των προϊόντων καθ' οιονδήποτε τρόπο, μετά τη συγκομιδή·

«μεταποιημένη τροφή με βάση τα δημητριακά» (για βρέφη και νήπια) σημαίνει τρόφιμο το οποίο—

(α) προορίζεται για ειδική διατροφή υγιών βρεφών και νηπίων και ανταποκρίνεται στις ειδικές ανάγκες αυτών· και

(β) προορίζεται για να καταναλωθεί από βρέφη κατά τη διάρκεια του απογαλακτισμού τους και από νήπια ως συμπλήρωμα του διαιτολογίου τους ή/και για τη σταδιακή προσαρμογή τους στην κανονική διατροφή και περιλαμβάνουν—

(i) απλά δημητριακά που έχουν ανασυσταθεί ή πρέπει να ανασυσταθούν με την προσθήκη γάλακτος ή άλλων θρεπτικών υγρών·

(ii) δημητριακά στα οποία έχει προστεθεί τροφή πλούσια σε πρωτεΐνες και που έχουν ανασυσταθεί ή πρέπει να ανασυσταθούν με την προσθήκη νερού·

(iii) ζυμαρικά που χρησιμοποιούνται αφού μαγειρευτούν σε βραστό νερό ή άλλο κατάλληλο υγρό·

(iv) φρυγανιές και μπισκότα που χρησιμοποιούνται είτε ως έχουν, είτε αφού κονιοποιηθούν και προστεθεί σ' αυτά νερό, γάλα ή άλλο κατάλληλο υγρό·

«Νήπιο» σημαίνει παιδί ηλικίας από ενός μέχρι τριών ετών·

«παιδική τροφή» σημαίνει τρόφιμο το οποίο—

(α) προορίζεται για ειδική διατροφή υγιών βρεφών και νηπίων και ανταποκρίνεται στις ειδικές ανάγκες αυτών· και

(β) προορίζεται για να καταναλωθεί από βρέφη κατά τη διάρκεια του απογαλακτισμού τους και από νηπίων ως συμπλήρωμα του διαιτολογίου τους ή/και για τη σταδιακή προσαρμογή τους στην κανονική διατροφή αλλά δεν περιλαμβάνει μεταποιημένη τροφή με βάση τα δημητριακά,

«παρασκευάσμα για βρέφη» σημαίνει τρόφιμο που προορίζεται για την ειδική διατροφή των βρεφών κατά τους πρώτους τέσσερις έως έξι μήνες της ζωής τους και τα οποία επαρκούν για τις ανάγκες διατροφής της εν λόγω κατηγορίας ατόμων·

«παρασκευάσμα δεύτερης βρεφικής ηλικίας» σημαίνει τρόφιμο που προορίζεται για την ειδική διατροφή υγιών βρεφών ηλικίας άνω των τριών μηνών και αποτελούν το κύριο υγρό στοιχείο μιας διαφοροποιημένης προοδευτικά διατροφής των εν λόγω βρεφών·

«υπολείμμα γεωργικών φαρμάκων» σημαίνει τα υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων καθώς και των προϊόντων που προκύπτουν από το μεταβολισμό, την αποσύνθεση ή την αντίδρασή τους· τα οποία βρίσκονται μέσα ή πάνω στα προϊόντα που αναφέρονται στα Παραρτήματα.

Παράρτημα  
Πρώτο,  
Δεύτερο,  
Τρίτο.

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 3  
των βασικών  
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη των ακόλουθων νέων παραγράφων:

«(3) Τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας δεν πρέπει να περιέχουν υπολείμματα μεμονωμένων γεωργικών φαρμάκων σε περιεκτικότητα μεγαλύτερη του 0,01mg ανά χιλιόγραμμο προϊόντος όπως προτείνεται έτοιμο για χρήση ή μετά από ανασύσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

(4) Οι μεταποιημένες τροφές που έχουν ως βάση τα δημητριακά και οι παιδικές τροφές, που προορίζονται για βρέφη και νήπια, δεν πρέπει να περιέχουν υπολείμματα μεμονωμένων γεωργικών φαρμάκων σε περιεκτικότητα μεγαλύτερη του 0,01mg ανά χιλιόγραμμο προϊόντος με εξαίρεση τις ουσίες για τις οποίες έχουν καθοριστεί ειδικά επίπεδα. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα εν λόγω επίπεδα. Για τις μεταποιημένες τροφές που έχουν ως βάση τα δημητριακά καθώς και για τις παιδικές τροφές η μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος γεωργικού φαρμάκου εφαρμόζεται σ' αυτές όπως προτείνονται έτοιμες για χρήση ή μετά από ανασύσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.».

Τροποποίηση  
του  
Κανονισμού 5  
των βασικών  
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 5 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Η παράγραφος (1) τροποποιείται με την προσθήκη των λέξεων "σε κράτος μέλος" μετά τη λέξη "αποστολής" (πρώτη γραμμή)·

(β) με την προσθήκη της ακόλουθης νέας παραγράφου (3):

«(3) Όταν κατόπιν νέων στοιχείων ή νέας εκτίμησης διαθέσιμων στοιχείων, το Κρατικό Χημείο θεωρεί ότι το ανώτατο όριο που καθορίζεται στο Πρώτο, Δεύτερο και Τρίτο Παράρτημα αποτελεί κίνδυνο για την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων και, επομένως, απαιτείται ταχεία δράση, μπορεί να προβεί σε μείωση του εν λόγω ορίου, προσωρινά. Στην περίπτωση αυτή θα ανακοινώνει αμέσως στα κράτη μέλη και την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων τα ληφθέντα μέτρα μαζί με σχετική αιτιολογική έκθεση.».

Παράρτημα  
Πρώτο,  
Δεύτερο,  
Τρίτο.



5. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου Κανονισμού 5Α:

Προσθήκη νέου κανονισμού.

«Πεδίο εφαρμογής.

5Α.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται—

Παράρτημα (α) Στα προϊόντα που αναφέρονται στα Παραρτήματα  
Πρώτο, και προορίζονται για κυκλοφορία στη Δημοκρατία ή  
Δεύτερο, άλλο κράτος μέλος·  
Τρίτο.

Παράρτημα (β) στα προϊόντα που αναφέρονται στα Παραρτήματα  
Πρώτο, και προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτη χώρα·  
Δεύτερο,  
Τρίτο.

Νοείται ότι, οι ανώτατες περιεκτικότητες υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων που καθορίζονται σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα τα οποία υποβάλλονται σε επεξεργασία προ της εξαγωγής, εφόσον αποδεικνύεται επαρκώς ότι—

- (i) η τρίτη χώρα απαιτεί μια ειδική επεξεργασία προκειμένου να προληφθεί η εισαγωγή επιβλαβών οργανισμών στην επικράτειά της· ή
- (ii) η επεξεργασία είναι αναγκαία να προστατευθούν τα προϊόντα από επιβλαβείς οργανισμούς κατά την μεταφορά τους προς την τρίτη χώρα προορισμού και την αποθήκευσή τους εκεί.

Παράρτημα (2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα  
Πρώτο, που αναφέρονται στα Παραρτήματα εφόσον αποδεικνύεται επαρκώς ότι τα προϊόντα αυτά προορίζονται—  
Δεύτερο,  
Τρίτο.

- (α) Για την παρασκευή προϊόντων εκτός τροφίμων και ζωοτροφών· ή
- (β) για σπορά ή φύτευση.».

6. Το Πρώτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Τροποποίηση του Πρώτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

- (α) Εισάγονται για πρώτη φορά τα ακόλουθα γεωργικά φάρμακα:  
Αζοξυστροπίνη, 1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ)αιθάνιο, Κρεσοξίμ μέθυλ και Σπιροξαμίνη·
- (β) η ομάδα των γεωργικών φαρμάκων Παρπάν/Χλωρπροφάμ/Χλωρμπουφάμ διαγράφεται και αντικαθίσταται από τα ακόλουθα γεωργικά φάρμακα Παρπάν, Χλωρπροφάμ, Χλωρμπουφάμ·
- (γ) το γεωργικό φάρμακο Φενβάλερεϊτ όπως παρουσιάζεται στους βασικούς κανονισμούς διαγράφεται και αντικαθίσταται από τις πρόνοιες:
  - Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RR και SS ισομερών,
  - Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RS και SR ισομερών·
- (δ) για τα γεωργικά φάρμακα που αναφέρονται πιο κάτω υιοθετούνται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων όπως παρουσιάζονται στους παρόντες Κανονισμούς:  
Αίθεφον, Αλτικάρπ, Αμιτραζίνη, Άραμαϊτ, Βινκλοζολίνη, Γλύφοσεϊτ, Διαζινόν, Διάλλεϊτ, Διθειοκαρβαμιδικά, Δικοφόλ, Δισουλφοτόν, Διφαινυλαμίνη, Ενδοσουλφάν, Θειαβενδαζόλη, Καρποσουλφάν, Καρ-

ποφουράν, Καρτάπ, Κιναλφώς, Μεθιδάθειον, Μεθομύλ/ Θειοδικάρπ, Μεθοξυχλώρ, Μεκαρπάμ, Μεταλαξύλ, Μηλικό Υδροξείδιο, Μπεναλαξύλ, Μπενομύλ/ Καρπενταζίμ/ Θειοφάνειτ μέθυλ, Μπενφουρακάρπ, Παρπάρν, Προπικοναζόλιο, Προποξούρ, Προπυζαμίδη, Πυριμιφώς μέθυλ, Σαΐφλουθρίν, λάμδα Σαΐχαλοθρίν, Τρίαλλεϊτ, Τριαζοφώς, Τριφορίνη, Φαινβουτατίν όξαΐτ, Φεναριμόλ, Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ, Φολπέτ, Φόραιοητ, Φουραθιοκάρπ, Χλωρμεκουάτ, Χλωροθαλονίλ, Χλωροξουρόν, Χλωροπένζιλεϊτ, Χλωροπένζαΐτ, Χλωροφαινσόν, Χλωρμπουφάμ, Χλωρπροφάμ.

Τροποποίηση  
του Δεύτερου  
Παραρτήματος.

7. Το Δεύτερο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Στον Πίνακα 2 εισάγονται για πρώτη φορά τα γεωργικά φάρμακα: Παρπάρν, Χλωροπένζιλεϊτ, Χλωροπένζαΐτ, Χλωροξουρόν, Άραμαΐτ, Χλωροφαινσόν, Μεθοξυχλώρ και 1,1-Διχλώρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ) αιθάνιο.
- (β) στον Πίνακα 2, το γεωργικό φάρμακο Φενβάλερεϊτ διαγράφεται και αντικαθίσταται από τις πρόνοιες:
- Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RR και SS ισομερών
  - Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RS και SR ισομερών.
- (γ) στον Πίνακα 2, για τα γεωργικά φάρμακα Ενδοσουλφάρν, Τριαζοφώς και ΔΔΤ τα οποία αναφέρονται στους βασικούς κανονισμούς, υιοθετούνται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων όπως παρουσιάζονται στους παρόντες Κανονισμούς.
- (δ) στον Πίνακα 3 εισάγονται για πρώτη φορά τα γεωργικά φάρμακα: Αζοξυστροπίν, Χλωρμπουφάμ, Διάλλεϊτ, Κρεσοξίμ μέθυλ και Σπιροξαμίνη.
- (ε) στον Πίνακα 3 για το γεωργικό φάρμακο Χλωρμεκουάτ υιοθετούνται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων όπως παρουσιάζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Τροποποίηση  
του Τρίτου  
Παραρτήματος.

8. Το Τρίτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Το γεωργικό φάρμακο Φενβάλερεϊτ διαγράφεται και αντικαθίσταται από τις πρόνοιες:
- Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RR και SS ισομερών,
  - Φενβάλερεϊτ και Εσφενβάλερεϊτ άθροισμα των RS και SR ισομερών.
- (β) εισάγονται για πρώτη φορά τα γεωργικά φάρμακα: Αζοξυστροπίν, Παρπάρν, Χλωρμπουφάμ, Χλωροπένζιλεϊτ, Χλωροπένζαΐτ, Χλωροξουρόν, Άραμαΐτ, Χλωροφαινσόν, Μεθοξυχλώρ, 1,1-Διχλώρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ) αιθάνιο, Διάλλεϊτ, Κρεσοξίμ μέθυλ και Σπιροξαμίνη.



	ΑΙΘΕΦΟΝ (ETHEPHON)	(2-χλωροαιθύλ) φωσφονικό οξύ  (2-chloroethyl) phosphonic acid	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)  (γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά  (δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά  (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  <u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά  <u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)  0,05(*)  5 0,05(*) 0,05(*)        0,5 0,05(*)   0,05(*)
--	-----------------------	---	---	--

ΑΙΘΕΦΟΝ (ETHEPHON)	(2-χλωροαιθύλ) φωσφορικό οξύ  (2-chloroethyl) phosphonic acid	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κόλοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθράκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφάλωτο λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>3 3 0,05(*) 0,05(*) 0,05(*) 0,05(*) 0,05(*)</p>
-----------------------	---	--	---

ΑΙΘΕΦΟΝ (ETHEPHON)	(2-χλωροαιθύλ) φωσφονικό οξύ  (2-chloroethyl) phosphonic acid	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
-----------------------	---	---	--

	ΑΙΘΕΦΟΝ (ΕΤΗΕΡΗΟΝ)	(2-χλωροαιθύλ) φωσφονικό οξύ  (2-chloroethyl) phosphonic acid	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	2 0,05(*)  0,05(*)  0,1(*)  0,1(*)
--	-----------------------	---	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Α5	<p>ΑΛΤΙΚΑΡΠ (ALDICARB)</p> <p>άθροισμα αλκάρπ,των σουλφωξειδίων και σουλφώνης του εκφραζόμενο ως αλκάρπ</p>	<p>2-μεθύλ-2(θειομέθυλ) Ο (μεθυλκαρβαμόυλ) προπιοναλδοξίμη</p> <p>2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde Ο (methylcarbomoyl) oxime</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αυγόδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκούνια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιησίμα σταφύλια</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>



<p>ΑΛΤΙΚΑΡΠ (ALDICARB)</p> <p>άθροισμα αλτικάρπ, των σουλφωξιδίων και σουλφώνης του εκφραζόμενο ως αλτικάρπ</p>	<p>2-μεθύλ-2(θειομέθυλ) Ο (μεθυλκαρβαμόυλ) προπιονάλδοξίμη</p> <p>2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O (methylcarbamoyl) oxime</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάλου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus), φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
---	--	---	---

<p>ΑΛΤΙΚΑΡΠ (ALDICARB)</p> <p>άθροισμα αλπκάρπ, των σουλφωξιδίων και σουλφώνης του εκφραζόμενο ως αλπκάρπ</p>	<p>2-μεθύλ-2(θειομέθυλ) Ο (μεθυλκαρβαμύλ) προπιοναλδοξίμη</p> <p>2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O (methylcarbomoyl) oxime</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ</u></p> <p>α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	---	---	--

<p>ΑΛΤΙΚΑΡΠ. (ALDICARB)</p> <p>άθροισμα αλκικάρπ, των σουλφωξιδίων και σουλφώνης του εκφραζόμενο ως αλκικάρπ</p>	<p>2-μεθύλ-2(θειομέθυλ) Ο (μεθυλκαρβαμόυλ) προπιοναλδοξίμη</p> <p>2-methyl-2(me- thylthio) propional- dehyde Ο (methylcar- bamoyl) oxime</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρώματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλνου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	---

<p>ΑΛΤΙΚΑΡΠ (ALDICARB)</p> <p>άθροισμα αλκάρπτ,των σουλφωξιδίων και σουλφώνης του εκφραζόμενο ως αλκάρπτ</p>	<p>2-μεθύλ-2(θειομέθυλ) Ο (μεθυλκαρβαμόϋλ) προπιοναλδοξίμη</p> <p>2-methyl-2(me- thylthio) propional- dehyde O (methylcar- bamoyl) oxime</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
A7	<p>AMITRAZINΗ (AMITPAZ)</p> <p>άθροισμα αμιτραζίνης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν 2,4 διμεθυλανιλίνη εκφραζόμενο ως αμιτραζίνη</p>	<p>N-μεθύλδισ(2,4-ξυλυλιμινομεθυλ)αμίνη</p> <p>N-methylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρυοια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κροκοφινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>

<p>AMITRAZINΗ (AMITPAZ)</p> <p>άθροισμα αμιτραζίνης και όλων των μετα- βολιτών της που περιέχουν 2,4 διμεθυλανιλίνη εκφραζόμενο ως αμιτραζίνη</p>	<p>N-μεθύλδισ(2,4-ξυλυλ- ιμινομεθυλ)αμίνη</p> <p>N-methylbis(2,4-xyl- iminomethyl)amine</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα; άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα, και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	--	-------------------------------

<p>AMITRAZINΗ (AMITPAZ)</p> <p>άθροισμα αμιτραζίνης και όλων των μετα- βολιτών της που περιέχουν 2,4 διμεθυλανιλίνη εκφραζόμενο ως αμιτραζίνη</p>	<p>N-μεθύλδισ(2,4-ξυλυλ- ιμινομεθυλ)αμίνη</p> <p>N-methylbis(2,4-xylyl- iminomethyl)amine</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γαγγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p><del>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</del></p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) <u>Ανθόκραμβες:</u> μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,02(*)</p> <p><del>0,02(*)</del></p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	--	--

<p>AMITRAZINΗ (AMITPAZ)</p> <p>άθροισμα αμιτραζίνης και όλων των μετα- βολιτών της που περιέχουν 2,4 διμεθυλανιλίνη εκφραζόμενο ως αμιτραζίνη</p>	<p>N-μεθύλδης(2,4-ξυλυλ- ιμινομεθυλ)αμίνη</p> <p>N-methylbis(2,4-xylyl- iminomethyl)amine</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι <del>σχοινόπρασο</del> μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο <del>αγκινάρες</del> πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιέργησιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	--	---



<p>ΑΜΙΤΡΑΖΙΝΗ (ΑΜΙΤΡΑΖ)</p> <p>άθροισμα αμιτραζίνης και όλων των μετα- βολιτών της που περιέχουν 2,4 διμεθυλανιλίνη εκφραζόμενο ως αμιτραζίνη</p>	<p>N-μεθύλδης(2,4-ξυλυλ- ιμινομεθυλ)αμίνη</p> <p>N-methylbis(2,4-xylyl- iminomethyl)amine</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λίναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>1 0,02(*) 0,02(*) 0,1(*) 50</p>
---	---	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
A9	ΑΡΑΜΑΪΤ (ARAMITE)	<p>O-[2-(τεταρτο-βουτυλοφαινόξυ)1-μέθυλ-αίθυλ], O-(2-χλωροαιθύλ) εστέρας του θειώδους οξέος</p> <p>O-[2-(4-tert-butyl-phenoxy)-1-methylethyl] O-(2-chloroethyl) sulfite</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>

<p>APAMAÏT (ARAMITE)</p>	<p>O-[2-(τεταρτο-βουτυλο-φαινόξυ)1-μέθυλ-αίθυλ], O-(2-χλωροαιθύλ) εστέρας του θειώδους οξέως</p> <p>O-[2-(4-tert-butyl-phenoxy)-1-methylethyl] O-(2-chloroethyl) sulfite</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα). πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
------------------------------	--	---	-------------------------------

<p>ΑΡΑΜΑΪΤ (ARAMITE)</p>	<p>O-[2-(τεταρτο-βουτυλο-φαινόξυ)1-μέθυλ-αίθυλ], O-(2-κλωροαιθύλ) εστέ- ρας του θειώδους οξέος</p> <p>O-[2-(4-tert-butyl-pheno- xy)-1-methylethyl] O-(2- chloroethyl) sulfite</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουρουτίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
------------------------------	---	--	--

<p>ΑΡΑΜΑΪΤ (ARAMITE)</p>	<p>O-[2-(τεταρτο-βουτυλο-φαινόξυ)1-μέθυλ-αίθυλ], O-(2-χλωροαιθύλ) εστέ- ρας του θειώδους οξέος</p> <p>O-[2-(4-tert-butyl-phenox- y)-1-methylethyl] O-(2- chloroethyl] sulfite</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι <del>σχοινόπρασο</del> μπίντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
------------------------------	---	--	---

APAMAIT (ARAMITE)	O-[2-(τεταρτο-βουτυλοφαινόξυ)1-μέθυλ-αίθυλ], O-(2-χλωροαιθύλ) εστέρας του θειώδους οξέος  O-[2-(4-tert-butyl-phenoxy)-1-methylethyl] O-(2-chloroethyl) sulfite	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,01(*)          0,01(*)  0,1(*)  0,1(*)
----------------------	---	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προτυπολογισμού



<p>ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΙΝ (AZOXYSTROBIN)</p>	<p>Μέθυλ (Ε) -2- { 2- [6-(2-κυανοφαινοξυ)- πυριμιδιν-4-υλοξυ] φαινυλ)εστέρας του 3 - μεθοξυακρυλικού οξέος</p> <p>methyl (E) -2 { 2 - [6 - (2 cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl} 3 - methoxyacrylate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρις μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουέτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μάλινανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	--



	<p>ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΙΝ (AZOXYSTROBIN)</p>	<p>Μέθυλ (Ε) -2- { 2- [6-(2-κυανοφαινοξυ)- πυριμιδιν-4-υλοξυ] φαινυλ)εστέρας του 3 - μεθοξυακρλικού οξέος</p> <p>methyl (E) -2 { 2 - [6 - (2 cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl} 3 - methoxyacrylate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδη με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθάκράμβες: μπρόκολα κουλουτίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	--	--

<p>ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΙΝ (AZOXYSTROBIN)</p>	<p>Μέθυλ (Ε) -2- { 2- [6-(2-κυανοφαινοξυ)- πυριμιδιν-4-υλοξυ] φαινυλ)εστέρας του 3 - μεθοξυακρυλικού οξέος</p> <p>methyl (E) -2 { 2 - [6 - (2 cyano-phenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl} 3 - methoxyacrylate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχινόνπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάρραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	--

	ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΙΝ  (AZOXYSTROBIN)	Μέθυλ (E) -2- { 2- [6-(2-κυανοφαινοξυ)- πυριμιδιν-4-υλόξυ] φαινυλ)εστέρας του 3 - μεθοξυακριλικού οξέος  methyl (E) -2 { 2 - [6 - (2 cyano-phenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl} 3 - methoxyacrylate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΙ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)           0,05(*)   0,1(*)  0,1(*)
--	------------------------------------	---	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.



ΒΙΝΚΛΟΖΟΛΙΝ (VINCLOZOLINE) (Αθροισμα Βινκλοζολιν και των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωρο- ανιλίνη εκφρα- ζόμενα ως Βινκλοζολίν)	3-(3,5-διχλωροφαινύλ) 5-βινύλ-5-μέθυλ,-1,3- οξαζολιδινό-2,4-διόνη	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	5
	3-(3,5-dichlorophenyl) 5-vinyl-5-methyl-1,3- oxazolidine-2,4-dione	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	5
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	10 0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουγκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας άνανάδες ρόδια λοιπά	0,05(*) (εκτός από τα ακτινί- δια) 10
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,5 0,05(*) 0,05(*) 0,05(*)

<p>ΒΙΝΚΛΟΖΟΛΙΝ (VINCLOZOLINE) (Αθροισμα Βινκλοζολιν και των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωρο- ανιλίνη εκφρα- ζόμενα ως Βινκλοζολίν)</p>	<p>3-(3,5-διχλωροφαινύλ) 5-βινύλ-5-μέθυλ,-1,3- οξαζολιδινό-2,4-διόνη</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p>	<p>0,05(*)  0,05(*)</p>	
	<p>3-(3,5-dichlorophenyl) 5-vinyl-5-methyl-1,3- oxazolidine-2,4-dione</p>	<p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p>	<p>1</p>	
		<p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p>	<p>0,05(*)  3</p>	
		<p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p>	<p>1</p>	
		<p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p>	<p>1</p>	
		<p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,05(*)</p>	
		<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p>	
		<p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p>	
		<p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p>	<p>2  0,05(*)</p>	
		<p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p>	

<p>ΒΙΝΚΛΟΖΟΛΙΝ (VINCLOZOLINE) (Αθροισμα Βινκλοζολιν και των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωρο- ανιλίνη εκφρα- ζόμενα ως Βινκλοζολίν)</p>	<p>3-(3,5-διχλωροφαινύλ) 5-βινύλ-5-μέθυλ,-1,3- οξαζολιδινό-2,4-διόνη</p> <p>3-(3,5-dichlorophenyl) 5-vinyl-5-methyl-1,3- oxazolidine-2,4-dione</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχεινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάρραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,5</p> <p>2</p> <p>0,3</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	---

<p><b>ΒΙΝΚΛΟΖΟΛΙΝ</b> (VINCLOZOLINE) (Αθροισμα Βινκλοζολιν και των μεταβολιτών που περιέχουν 3,5 διχλωρο- ανιλίνη εκφρα- ζόμενα ως Βινκλοζολίν)</p>	<p>3-(3,5-διχλωροφαινύλ) 5-βινύλ-5-μέθυλ,-1,3- οξαζολιδινό-2,4-διόνη</p> <p>3-(3,5-dichlorophenyl) 5-vinyl-5-methyl-1,3- oxazolidine-2,4-dione</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>40</p>
---	--	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Γ1	ΓΛΥΦΟΣΕΪΤ (GLYPHOSATE)	N-(φωσφονο-μεθυλ) γλυκίνη  N-(phosphono-methyl) glycine	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πόρτοκάλια. (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανια καρύδια κοκοφονικών-φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>

ΓΛΥΦΟΣΕΪΤ (GLYPHOSATE)	N-(φωσφονο-μεθυλ) γλυκίνη	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,1(*)
	N-(phosphono-methyl) glycine	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,1(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρρηλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,1(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (table consumption) ελιές (oil extraction) καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,1(*) 2
		<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια ποσινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,1(*)
			0,1(*)
			0,1(*)
			0,1(*)
			0,1(*)

ΓΛΥΦΟΣΕΪΤ (GLYPHOSATE)	N-(φωσφονο-μ.εθυλ) γλυκίνη  N-(phosphono-methyl) glycine	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά	
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,1(*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,1(*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθέκια λοιπά	0,1(*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1(*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,1(*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,1(*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,1(*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,1(*)

ΓΛΥΦΟΣΕΪΤ (GLYPHOSATE)	N-(φωσφονο-μεθυλ) γλυκίνη  N-(phosphono-methyl) glycine	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u>	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά	0,1(*)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (charg) λοιπά	0,1(*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,1(*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,1(*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλιγου λοιπά	0,1(*)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπέ):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,1(*)
		<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι... λοιπά	0,1(*)
		<u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια	0,1(*)
		β) Άγρια μανιτάρια	50
<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια	2		
φακές			
μπιζέλια	3		
λοιπά	0,1(*)		

ΓΛΥΦΟΣΕΪΤ (GLYPHOSATE)	N-(φωσφονο-μεθυλ) γλυκίνη	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης	10     10 20 10 10
	N-(phosphono-methyl) glycine	σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	     0,1(*)     0,1(*)   0,1(*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ5	ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	Ο,Ο-δισαιθυλο Ο-(2-ισόπροπυλ-6-μεθυλ-πυριμιδιν-4-υλ εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-Diethyl Ο-(2-isopropyl-6-methyl pyrimidin-4-yl phosphorothioate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανάκαρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκακκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>

ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	Ο-Ο-δισαιθυλο Ο-(2-ισοπροπυλ-6-μεθυλ-πυριμιδιν-4-υλ εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl pyrimidin-4-yl phosphorothioate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,02(*)
		(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί αστροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,02(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,2 0,2 0,2 0,02(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,2            0,02(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,2

ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	O-O-διαθυλο O-(2-ισοπροπυλ-6-μεθυλ-πυριμιδιν-4-υλ εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl pyrimidin-4-yl phosphorothioate	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,02(*)
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	0,02(*)
		σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	
		(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,5
		(β) Κολοκύνθοειδη με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,02(*)
		(γ) Κολοκύνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,02(*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	0,02(*)
		α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	
β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά			
γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά			
δ) Γογγυλοκράμβες			



ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	<p>O-O-δισαιθυλο O-(2-ισοπροπυλ-6-μεθυλ-πυριμιδιν-4-υλ εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl pyrimidin-4-yl phosphorothioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρώματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
------------------------	--	---	--

ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	<p>O-O-διαιθυλο O-(2-ισοπροπυλ-6-μεθυλ-πυριμιδιν-4-υλ εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-Diethyl O-(2-isopropyl-6-methyl pyrimidin-4-yl phosphorothioate</p>	<p><b>ΕΛΛΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</b>                      λιναρόσποροι                      αραχίδα                      σπέρματα παπαρούνας                      σπέρματα σησαμιού                      σπέρματα ηλιάνθου                      σπέρματα ελαιοκράμβης                      σπόροι σόγιας                      σινάπι                      βαμβακόσποροι                      λοιπά</p> <p><b>ΠΑΤΑΤΕΣ</b>                      πρώιμες πατάτες                      πατάτες αποθήκευσης</p> <p><b>ΤΣΑΪ</b>                      (γένους camelia sinensis)</p> <p><b>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</b>                      (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------	---	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ7	ΔΙΑΛΛΕΪΤ (DIALLATE)  σε άθροισμα με το triallate	S-(2,3-δichλωροαλλυλ) N,N-διισοπροπυλο μονοθειοκαρβαμιδικός εστέρας  S-(2,3 dichloroallyl) N,N-diisopropyl monoithiocarbamate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

<p>ΔΙΑΛΛΕΙΤ (DIALLATE)</p> <p>σε άθροισμα με το triallate</p>	<p>S-(2,3-διχλωροαλλυλ) N,N-διϊσοπροπυλο μονοθειοκαρβαμικός εστέρας</p> <p>S-(2,3 dichloroallyl) N,N-diisopropyl monothiocarbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοί καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Παισιφλόρας αγανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	--	---	-------------------------------

<p>ΔΙΑΛΛΕΪΤ (DIALLATE)  σε άθροισμα με το triallate</p>	<p>S-(2,3-δichλωροαλλυλ) N,N-διισοπροπυλο μονοθειοκαρβαμιδικός εστέρας</p> <p>S-(2,3 dichloroallyl) N,N-diisopropyl monothiocarbamate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκάρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	---	--	--

<p>ΔΙΑΛΛΕΪΤ (DIALLATE)</p> <p>σε άθροισμα με το triallate</p>	<p>S-(2,3-διχλωροαλλυλ) N,N-διϊσοπροπυλο μονοθειοκαρβαμικός εστέρας</p> <p>S-(2,3 dichloroallyl) N,N-diisopropyl monothiocarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	--	---	---

	<p>ΔΙΑΛΛΕΪΤ (DIALLATE)</p> <p>σε άθροισμα με το triallate</p>	<p>S-(2,3-διχλωροαλλυλ) N,N-διϊσοπροπυλο μονοθειοκαρβαμιδικός εστέρας</p> <p>S-(2,3 dichloroallyl) N,N-diisopropyl monothiocarbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	--	---	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ10	<p>ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ (DITHIOCARBAMATES)</p> <p>άθροισμα των Μανέπ (Maneb) Μανκοζέπ (mancozeb) Μεπράμ (Metiram) προπινέπ (probinex) Ζινέπ (Zineb) εκφραζόμενο ως CS<sub>2</sub></p>	<p>Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις</p> <p>Dithiocarbamates</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>5</p> <p>0,1(*)</p> <p>3</p> <p>2 1 2 1 0,05(*)</p> <p>2</p>





<p>ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ (DITHIOCABRAMATES)</p> <p>άθροισμα των Μανέπ (Maneb) Μανκοζέπ (mancozeb) Μεπράμ (Metiram) προπινέπ (probineb) Ζινέπ (Zineb) εκφραζόμενο ως CS<sub>2</sub></p>	<p>Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις</p> <p>Dithiocarbamates</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουκουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,5 0,5 0,5 0,05(*)</p> <p>3 2</p> <p>0,5 2 2 0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p> <p>1 1 0,5 0,1(*)</p>
--	---	--	---

<p>ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ (DITHIOCARBAMATES)</p> <p>άθροισμα των Μανέπ (Maneb) Μανκοζέπ (mancozeb) Μεπράμ (Metiram) προπινέπ (probineb) Ζινέπ (Zineb) εκφραζόμενο ως CS<sub>2</sub></p>	<p>Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις</p> <p>Dithiocarbamates</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό 1 φασόλια χωρίς λοβό 0,1 μπιζέλια με λοβό 1 μπιζέλια χωρίς λοβό 0,1 λοιπά 0,05(*)</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλνα 0,5 μάραθο άγκινάρες πράσα 3 ροβέντι λοιπά 0,05(*)</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> 0,05(*) α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> 0,05(*) φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,2</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>0,1</p> <p>1</p> <p>0,1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>3</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	--

<p>ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ (DITHIOCARBAMATES)</p> <p>άρθροισμα των Μανέπ (Maneb) Μανκοζέπ (mancozeb) Μεπράμ (Metiram) προπινέπ (probineb) Ζινέπ (Zineb) εκφραζόμενο ως CS<sub>2</sub></p>	<p>Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις</p> <p>Dithiocarbamates</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λίναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβάκοςποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,5</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>25</p>
---	---	---	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



ΔΙΚΟΦΟΛ (Dicofol) (άθροισμα των p,p' και o,p ισο- μερών)	2,2,2-τριχλωρο-1,1 δισ-(4-χλωροφαινύλ) αιθανόλη  2,2,2-trichloro-1,1 bis-(4-chlorophenyl) ethanol	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,02(*)
		(γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,02(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,02(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,02(*)
		<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,02(*)

<p>ΔΙΚΟΦΟΛ (Dicofol) (άθροισμα των p,p' και o,p ισο- μερών)</p>	<p>2,2,2-τριχλωρο-1,1 δισ-(4-χλωροφαινύλ) αιθανόλη</p> <p>2,2,2-trichloro-1,1 bis-(4-chlorophenyl) ethanol</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνούπια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,5</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	--	---	---





	<p>ΔΙΚΟΦΟΛ (Dicofol) (άθροισμα των p,p' και o,p ισο- μερών)</p>	<p>2,2,2-τριχλωρο-1,1 δις-(4-χλωροφαινύλ) αιθανόλη</p> <p>2,2,2-trichloro-1,1 bis-(4-chlorophenyl)- ethanol</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1 0,05(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>20</p> <p>50</p>
--	---	---	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ19	ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON) (άθροισμα των δισουλφοτόν, σουλφοξιδίου του δισουλφοτόν και σουλφόνη του δισουλφοτόν εκφραζομένου ως δισουλφοτόν)	Ο,Ο-δισαιθυλο S-(2 αιθυλθειο-αιθυλ) εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος  O,O-diethyl S-(2-ethyl thio ethyl) phosphorodithioate	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά	0,02(*)
			<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κεκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά	0,02(*)
			<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,02(*)
			<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκιά κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,02(*)
			<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02(*)

<p>ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON) (άθροισμα των δισουλφοτόν, σουλφοξείδιο του δισουλφοτόν και σουλφόνη του δισουλφοτόν εκφραζομένου ως δισουλφοτόν)</p>	<p>O,O-διαιθυλο S-(2 αιθυλθειο-αιθυλ) εστέρας του διθειο- φωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S-(2-ethyl thio ethyl) phosphoro- dithioate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μύσση) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανάναοες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	---	-------------------------------

	<p>ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON) (άθροισμα των δισουλφοτόν, σουλφοξείδιο του δισουλφοτόν και σουλφόνη του δισουλφοτόν εκφραζομένου ως δισουλφοτόν)</p>	<p>O,O-δαιθυλο S-(2 αιθυλθειο-αιθυλ) εστέρας του διθειο- φωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S-(2-ethyl thio ethyl) phosphoro- dithioate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκράμβες: μπρόκολα κουνστυπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	---	--	---	--

<p>ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON) (άθροισμα των δισουλφοτόν, σουλφοξίδιο του δισουλφοτόν και σουλφόνη του δισουλφοτόν έκφραζόμενου ως δισουλφοτόν)</p>	<p>Ο,Ο-διαιθυλο S-(2- αιθυλθειο-αιθυλ) εστέρας του διθειο- φωσφορικού οξέος</p> <p>Ο,Ο-diethyl S-(2-ethyl thio ethyl) phosphoro- dithioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλνα μάραθο αγκινάρες πράσα ρόβεντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	--	---	--

	<p>ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON) (άθροισμα των δισουλφοτόν, σουλφοξιδιο του δισουλφοτόν και σουλφόνη του δισουλφοτόν εκφραζομένου ως δισουλφοτόν)</p>	<p>Ο,Ο-δισουλφο S-(2 αιθυλθειο-αιθυλ) εστέρας του διθειο- φωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S-(2-ethyl thio ethyl) phosphoro- dithioate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	---	---

(\*): Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ21	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (DIPHENYLAMINE)	Διφαινυλαρίνη Diphenylamine	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μκαντέμια καρύδια πεκάν κούκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια εινοποιησίμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>5 10</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

	<p>ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (DIPHENY- LAMINE)</p>	<p>Διφαινυλαμίνη Diphenylamine</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	--	-------------------------------



<p>ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (DIPHENY- LAMINE)</p>	<p>Διφαινυλαμίνη Diphenylamine</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	--

ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (DIPHENY- LAMINE)	Διφαινυλαμίνη Diphenylamine	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (charg) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---------------------------------------	--------------------------------	--	--

	<b>ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ</b> <b>(DIPHENY-</b> <b>LAMINE)</b>	Διφαινυλαμίνη Diphenylamine	<u><b>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</b></u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβυκόσποροι λοιπά  <u><b>ΠΑΤΑΤΕΣ</b></u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u><b>ΤΣΑΪ</b></u> (γένους <i>camellia sinensis</i> )  <u><b>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</b></u> (αποξηραμένος)	0,05(*)           0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)
--	--	--------------------------------	---	--

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Δ27	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane</p>	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανόνται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΡΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανόνται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>

<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-)ethane</p>	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-)ethane</p>	<p>(Β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους):          Βατόμουρα (blackberries)          κάρποι ασπροβατομουριάς (dewberries)          φράουλες βατόμουρα (loganberries)          σμέουρα (raspberries)          λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους):          μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus)          φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μούρα)          πράσινα φραγκοστάφυλα          λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριο καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο          μπανάνες          χουρμάδες          σύκα          ακτινίδια          κουρκουάτ          λίτσι          μάνγκο          ελιές          καρποί της Πασιφλόρας          ανανάδες          ρόδια          λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλια          κάρδια          ρεπαγοσέλινα          κρένα          κολοκάσια          παστινάκη          ρίζες μαϊντανού          ρεπάνια          λαγόχορτα</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--	--	---	-------------------------------

<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-)ethane</p>	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-)ethane</p>	<p>γλυκοπατάτες          γουλιά (είδος κράμβης)          γογγύλια          κόνδυλοι της διοσκορέας          λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>          σκόρδα          κρεμμύδια          ασκαλώνια          φρέσκα κρεμμύδια          λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u>  <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>          (α) Σολανώδη:          ντομάτες          πιπέρια          μελιτζάνες          λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό:          αγγούρια          αγγουράκια          κολοκυθάκια          λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκύνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:          πεπόνια          κολοκύθες          καρπούζια          λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>          α) Ανθόκραμβες:          μπρόκολα          κουνουπίδια          λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες:          λάχανα Βρυξελλών          κεφαλωτό λάχανο          λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες:          κινέζικα λάχανα          λαχανίδες          λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--	--	---	--

<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane</p>	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane.</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια: σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκηντζίκι σχινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάρραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
---	--	---	--

<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane</p>	<p>1,1-Διχλωρο-2,2-δισ (4-αιθυλ-φαινυλ-) αιθάνιο</p> <p>(1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethyl-phenyl-) ethane</p>	<p><u>ΕΛΛΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα τριπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
---	---	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον  Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Ε2	<b>ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)</b>  άθροισμα των α και β ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν	6,7,8,9,10,10-εξαχλωρο-1,5,5α,6,9,9α-εξαυδρο-6,9,μεθανο-2,3,4-βενζο-διοξαθειεπιν 3-οξειδίου  6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5α,6,9,9α-hexahydro 6,9,9α-methano-2,3,4-benzodioxathiepine 3-oxide	<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπτες λοιπά  <b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανασκάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά  <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά  <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερούκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά  <b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια

<p>ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)</p> <p>άθροισμα των α και β ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν</p>	<p>6,7,8,9,10,10- εξαχλωρο- 1,5,5α,6,9,9α- εξασυδρο-6,9,μεθανο- 2,3,4-βενζο- διοξαθειεπιν 3- οξειδιον</p> <p>6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5α,6, 9,9α-hexahydro 6,9, methano-2,3,4- benzo-dioxathiepin-3- oxide</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντιο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινια κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	---	---

<p>ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)</p> <p>άθροισμα των α και β ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν</p>	<p>6,7,8,9,10,10- εξαχλωρο- 1,5,5α,6,9,9α- εξαυδρο-6,9,μεθανο- 2,3,4-βενζο- διοξαθειεπιν 3- οξειδιον</p> <p>6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5α,6, 9,9α-hexahydro 6,9,methano-2,3,4- benzodioxathiepine 3- oxide</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	--

<p>ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)</p> <p>άθροισμα των α και β ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν</p>	<p>6,7,8,9,10,10- εξαχλωρο- 1,5,5α,6,9,9α- εξαιδρο-6,9,μεθανο- 2,3,4-βενζο- διοξαθειεπιν 3- οξειδιον</p> <p>6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5α,6, 9,9α-hexahydro 6,9,methano-2,3,4- benzodioxathiepine 3- oxide</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (charf) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλιου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ρόβεντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	---	--

<p>ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)</p> <p>άθροισμα των α και β ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν</p>	<p>6,7,8,9,10,10- εξαχλωρο- 1,5,5α,6,9,9α- εξασδρο-6,9,μεθανο- 2,3,4-βενζο- διοξαθειεπιν 3- οξειδίου</p> <p>6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5α,6, 9,9α-hexahydro 6,9,methano-2,3,4- benzodioxathiepine 3- oxide</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>30</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Θ1	ΘΕΙΑΒΕΝΔΑ-ΖΟΛΗ (ΘΙΑΒΕΝΔΑ-ΖΟΛΕ)	2-(θειαζολ-4-υλ) βενζιμιδαζόλιον  2-(thiazol-4-yl) benzimidazole	<p><u>ΞΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλα- βάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomeios) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδυα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλα- βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	5    0,1(*)  5 5  0,05(*)  0,05(*)     0,05(*)

ΘΕΙΑΒΕΝΔΑ- ΖΟΛΗ (THIABENDA- ZOLE)	2-(θειαζολ-4-υλ) βενζιμιδαζόλιον  2-(thiazol-4-yl) benzimidazole	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα <del>(κόκκινα, άσπρα, μαύρα)</del> πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο</p> <p>μπανάνες</p> <p>χουρμάδες</p> <p>σύκα</p> <p>ακτινίδια</p> <p>κουμκουάτ</p> <p>λίτσι</p> <p>μάνγκο</p> <p>ελιές</p> <p>καρποί της Πασιφλόρας</p> <p>ανανάδες</p> <p>ρόδια</p> <p>λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλια</p> <p>καρότα</p> <p>ρεπανοσέλινια</p> <p>κρένα</p> <p>κολοκάσια</p> <p>παστινάκη</p> <p>ρίζες μαιντανού</p> <p>ρεπάνια</p> <p>λαγόχορτα</p>	<p>15</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	---

ΘΕΙΑΒΕΝΔΑ- ΖΟΛΗ (THIABENDA- ZOLE)	2-(θειαζολ-4-υλ) βενζιμιδαζόλιον  2-(thiazol-4-yl) benzimidazole	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	--





	ΘΕΙΑΒΕΝΔΑ- ΖΟΛΗ (THIABENDA- ZOLE)	2-(θειαζολ-4-υλ) βενζιμιδαζόλιον  2-(thiazol-4-yl) benzimidazole	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)           0,05(*) 15  0,1(*)  0,1(*)
--	--	--	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
K5	ΚΑΡΠΟΣΟΥΛΦΑΝ (CARBOSULFAN)	<p>2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουραν-7-υλ εστέρας του (διβουτυλαμινο θείο) μεθυλοκαρβαμδικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερούκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΚΑΡΠΟΣΟΥΛΦΑΝ (CARBOSULFAN)	2,3-διϋδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουραν- 7-υλ εστέρας του (διβουτυλαμινο θείο) μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος  2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπρβοατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
-------------------------------	--	---	--------------------------------------

ΚΑΡΠΟΣΟΥΛΦΑΝ (CARBOSULFAN)	2,3-διϋδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουραν- 7-υλ εστέρας του (διβουτυλαμίνιο θείο) μεθυλοκαρβαμικού οξέος  2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά  <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά  <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά  (β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά  (γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά  (δ) Γλυκό καλαμπόκι  <u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά  β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά  γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά  δ) Γογγυλοκράμβες	0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)
-------------------------------	---	--	--

ΚΑΡΠΟΣΟΥΛΦΑΝ (CARBOSULFAN)	<p>2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουραν-7-υλ εστέρας του (διβουτυλαμινο θείο) μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chara) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι ωχρινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλιου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιέργησιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
-------------------------------	---	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ΚΑΡΠΟΣΟΥΛΦΑΝ (CARBOSULFAN)	2,3-διϋδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουραν- 7-υλ εστέρας του (διβουτυλαμίνιο θείο) μεθυλοκαρβαμικού οξέος  2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl (dibutylaminothio) methylcarbamate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)          0,05(*)   0,1(*)  1
-------------------------------	---	--	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Κ7	<p>ΚΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)</p> <p>άθροισμα Καρποφουράν και 3-υδροξυ-Καρποφουράν εκφραζόμενο ως Καρποφουράν</p>	<p>2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουραν-7-υλ εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> <u>Βερύκοκκα</u> κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,3</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>



<p>ΚΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)</p> <p>άθροισμα Καρποφουράν και 3-υδροξυ- Καρποφουράν εκφραζόμενο ως Καρποφουράν</p>	<p>2,3-διυδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουραν- 7-υλ εστέρας του μεθυλοκαρβαμικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl methylcarbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φράγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φράγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας σαναάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,5</p>
--	---	--	--

ΚΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)	2,3-διυδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουραν- 7-υλ εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά	0,2 0,2 0,1(*)
	άθροισμα Καρποφουράν και 3-υδροξυ- Καρποφουράν εκφραζόμενο ως Καρποφουράν	2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl methylcarbamate	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,1(*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1(*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,2
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,2
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,1(*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,1(*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,2

	<p>ΚΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)</p> <p>άθροισμα Καρποφουράν και 3-υδροξυ-Καρποφουράν εκφραζόμενο ως Καρποφουράν</p>	<p>2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουραν-7-υλ εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο-</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Άρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλνα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	---	--	---

	<p>ΚΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)</p> <p>άθροισμα Καρποφουράν και 3-υδροξυ- Καρποφουράν εκφραζόμενο ως Καρποφουράν</p>	<p>2,3-διυδρο-2,2- διμεθυλβενζοφουράν- 7-υλ εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος</p> <p>2,3-dihydro-2,2- dimethylbenzofuran- 7-yl methylcarbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,2(*)</p> <p>10</p>
--	--	---	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
K8	ΚΑΡΤΑΠ (CARTAP)	Υδροχλωρικό άλας του S,S'-(2-διμεθυλαμινοτριμεθυλεν) του δις (θειοκαρβαμιδικού) οξέος  S,S'-(2-dimethylaminotrimethylene) bis (thiocarbamate)	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά  <u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά  <u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά  <u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά  <u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	

ΚΑΡΤΑΠ (CARTAP)	Υδροχλωρικό άλας του S,S'- (2-διμεθυλαμιν- τριμεθυλεν) του δις (θειοκαρβαμιδικού) οξέος  S,S'-(2-dimethyl- aminotrimethylene) bis (thiocarbamate)	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)  (γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά  (δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μούρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά  (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας νανανάδες ρόδια λοιπά  <u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα
--------------------	--	--	--

ΚΑΡΤΑΠ (CARTAP)	Υδροχλωρικό άλας του S,S'- (2-διμεθυλαμιν- τριμεθυλεν) του δις (θειοκαρβαμιδικού) οξέος  S,S'-(2-dimethyl- aminotrimethylene) bis (thiocarbamate)	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά  <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά  <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά  (β) Κολοκύνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά  (γ) Κολοκύνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά  (δ) Γλυκό καλαμπόκι  <u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά  β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά  γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά  δ) Γογγυλοκράμβες	
--------------------	--	--	--

ΚΑΡΤΑΠ (CARTAP)	<p>Υδροχλωρικό άλας του S,S'-(2-διμεθυλαμιν-τριμεθυλεν) του δις (θειοκαρβαμιδικού) οξέος</p> <p>S,S'-(2-dimethyl-aminotrimethylene) bis (thiocarbamate)</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλιου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένη λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	
--------------------	---	--	--



	<p>ΚΑΡΤΑΠ (CARTAP)</p>	<p>Υδροχλωρικό άλας του S,S'-(2-διμεθυλαμιν-τριμεθυλεν) του δις (θειοκαρβαμιδικού) οξέος</p> <p>S,S'-(2-dimethyl-aminotrimethylene) bis (thiocarbamate)</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος).</p>	<p>0,1(*)</p>
--	----------------------------	---	---	---------------

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο ανατολικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Κ9	ΚΙΝΑΛΦΩΣ (QUINALPHOS)	Ο,Ο-δισαιθυλ Ο-κινόξαλιν-2-υλεστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-diethyl O-quinoxalin-2-ylphosphorothioate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα <del>καρύδια Βραζιλίας</del> ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

<p>ΚΙΝΑΛΦΩΣ (QUINALPHOS)</p>	<p>Ο,Ο-δισαιθυλ Ο-κινόξαλιν-2-υλεστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl O-quinoxalin-2-yl-phosphorothioate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπρωβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φράγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
----------------------------------	--	--	-------------------------------

ΚΙΝΑΛΦΩΣ (QUINALPHOS)	Ο,Ο-δισαιθυλ Ο-κινόξαλιν-2-υλ-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-diethyl O-quinoxalin-2-yl-phosphorothioate	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθέκραμβες: μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------------	--	--	--

ΚΙΝΑΛΦΩΣ (QUINALPHOS)	Ο,Ο-δισαιθυλ Ο-κινόξαλιν-2-υλ-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-diethyl Ο-quinoxalin-2-yl-phosphorothioate	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι αχρινόττρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------------	--	---	--

ΚΙΝΑΛΦΩΣ (QUINALPHOS)	Ο,Ο-δισαιθυλ Ο- κινόξαλιν-2-υλ- εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-diethyl Ο- quinoxalin-2-yl- phosphorothioate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
		<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)	0,1(*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Κ11	ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (KRESOXIM METHYL)	μεθυλ(Ε)-2-μεθοξυιμινο (2-(ο-τολυλοξυμεθυλ) φαινυλ)εστέρας του οξεικού οξέος  methyl(E)-2-methoxyimino-(2-(o-tolyloxy-methyl)phenyl)acetate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) παρτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>1</p>

ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (KRESOXIM METHYL)	μεθυλ(Ε)-2-μεθοξυιμινο (2-(ο-τολυλοξυμεθυλ) φαινυλ)εστέρας του οξεικού οξέος	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
	methyl(E)-2-methoxy- imino-(2-(o-tolyloxy- methyl)phenyl)acetate	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Παισιφόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,2
			0,05(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινια κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)



<p>ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (KRESOXIM METHYL)</p>	<p>μεθυλ(Ε)-2-μεθοξυιμινο (2-(ο-τολυλοξυμεθυλ) φαινυλ)εστέρας του οξεικού οξέος</p> <p>methyl(Ε)-2-methoxy- imino-(2-(ο-tolyloxy- methyl)phenyl)acetate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα / λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,5 1 0,5 0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	---	--	---

<p>ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (ΚΡΕΣΟΧΙΜ ΜΕΤΗΛ)</p>	<p>μεθυλ(Ε)-2-μεθοξυιμινο (2-(ο-τολυλοξυμεθυλ) φαινυλ)εστέρας του οξεικού οξέος</p> <p>methyl(E)-2-methoxy- imino-(2-(o-tolyloxy- methyl)phenyl)acetate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	--

ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (ΚΡΕΣΟΧΙΜ METHYL)	μεθυλ(Ε)-2-μεθοξιμινο (2-(ο-τολυλοξυμεθυλ) φαινυλ)εστέρας του οξεϊκού οξέος  methyl(Ε)-2-methoxy- imino-(2-(ο-tolyloxy- methyl)phenyl)acetate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβάκοςποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)           0,05(*)   0,1(*)  0,1(*)
---	--	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M5	ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)	<p>S-(2,3-διϋδρο-5-μεθοξυ-2-οξο-1,3,4-θειαδιαζολ-3-υλ-μεθυλ)Ο,Ο-διμεθυλεστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(2,3-dihydro-5-methoxy 2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl-methyl)O,O-dimethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανια καρύδια κεκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,5</p>

ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)	S-(2,3-διϋδρο-5-μεθοξυ-2-οξό-1,3,4-θειαδιαζολ-3-υλ-μεθυλ)Ο,Ο-διμεθυλεστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,02(*)
	S-(2,3-dihydro-5-methoxy 2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl-methyl)Ο,Ο-dimethyl phosphorodithioate	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries)	0,02(*)
		φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,02(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφθέρας ανανάδες ρόδια λοιπά	1 0,02(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,02(*)

ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)	<p>S-(2,3-διϋδρο-5-μεθοξυ-2-οξο-1,3,4 θειαδιαζολ-3-υλ-μεθυλ)Ο,Ο-διμεθυλεστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(2,3-dihydro-5-methoxy 2-oxo-1,3,4 thiaziazol-3-yl-methyl)Ο,Ο-dimethyl phosphorodithioate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κόλοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
-------------------------------	--	--	--

<p>ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)</p>	<p>S-(2,3-διϋδρο-5-μεθοξυ-2-οξο-1,3,4-θειαδιαζολ-3-υλ-μεθυλ)Ο,Ο-διμεθυλεστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(2,3-dihydro-5-methoxy 2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl-methyl)Ο,Ο-dimethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάρσθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---------------------------------------	--	--	---

ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)	S-(2,3-διϋδρο-5-μεθοξυ-2-οξο-1,3,4-θεισδιαζολ-3-υλ-μεθυλ)Ο,Ο-διμεθυλεστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος  S-(2,3-dihydro-5-methoxy 2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl-methyl)O,O-dimethyl phosphorodithioate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05           0,02(*)  0,02(*)     0,1(*)   3
-------------------------------	---	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Μ6	<p>ΜΕΘΟΜΥΛ ΘΕΙΟΔΙΚΑΡΠ (METHOMYL THIODICARB)</p> <p>(άθροισμα μεθομύλ και θειοδικάρπ εκφραζόμενο ως μεθομύλ)</p>	<p>S-Μεθυλ -N- [(μεθυλοκαρβομόυλ) οξύ]-θειο- ακετιμίδιον</p> <p>S-Methyl-N-[(methyl- carbamoyl)oxy]-thio- acetimidate</p> <p>3,7,9,13-τετραμεθυλο- 5,11-διοξα-2,8,14-τρι- θεια-4,7,9,12-τετρα- αζοδεκαπεντε-3,12- διέν-6,10-διονη</p> <p>3,7,9,13-tetramethyl- 5,11-dioxa-2,8,14-tri- thia-4,7,9,12-tetra- azapentadeca-3,12- diene-6,10-dione</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμ- βάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν. κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- (βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,5 1 1 1</p> <p>0,5 0,5 0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2 0,1 0,2</p> <p>0,5 0,05(*)</p> <p>0,05(*) 1</p>

<p>ΜΕΘΟΜΥΛ ΘΕΙΟΔΙΚΑΡΠ (METHOMYL) THIODICARB)</p> <p>(άθροισμα μεθομύλ και θειοδικάρπ εκφραζόμενο ως μεθομύλ)</p>	<p>S-Μεθυλ -N- [(μεθυλοκαρβομούλ) οξυ]-θειο- ακετιμίδιον</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p>	0,05(*)
	<p>S-Methyl-N-[(methyl- carbamoyl)oxy]-thio- acetimidate</p>	<p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p>	0,05(*)
	<p>3,7,9,13-τετραμεθυλο- 5,11-διοξα-2,8,14-τρι- θεια-4,7,9,12-τετρα- αζοδεκαπεντε-3,12- διεν-6,10-διονη</p>	<p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπηλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p>	0,05(*)
	<p>3,7,9,13-tetramethyl- 5,11-dioxa-2,8,14-tri- thia-4,7,9,12-tetra- azapentadeca-3 12- diene-6,10-dione</p>	<p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p>	0,05(*)
		<p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,05(*)
	<p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια κερότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	0,5	

<p>ΜΕΘΟΜΥΛ ΘΕΙΟΔΙΚΑΡΠ (METHOMYL) THIODICARB)</p> <p>(άθροισμα μεθομύλ και θειοδικάρπ εκφραζόμενο ως μεθομύλ)</p>	<p>S-Μεθυλ -N- [(μεθυλοκαρβομύλ) οξυ]-θειο- ακετιμίδιον</p> <p>S-Methyl-N-[(methyl- carbamoyl)oxy]-thio- acetimidate</p> <p>3,7,9,13-τετραμεθυλο- 5,11-διοξα-2,8,14-τρι- θεια-4,7,9,12-τετρα- αζοδεκαπεντε-3,12- διεν-6,10-διονη</p> <p>3,7,9,13-tetramethyl- 5,11-dioxa-2,8,14-tri- thia-4,7,9,12-tetra- azadecapenta-3,12- diene-6,10-dione</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	---

<p>ΜΕΘΟΜΥΛ ΘΕΙΟΔΙΚΑΡΠ (METHOMYL) THIODICARB)</p> <p>(άθροισμα μεθομύλ και θειοδικάρπ εκφραζόμενο ως μεθομύλ)</p>	<p>S-Μεθυλ -N- [(μεθυλοκαρβομύλ) οξύ]-θειο- ακετιμίδιον</p> <p>S-Methyl-N-[(methyl- carbamoyl)oxy]-thio- acetimidate</p> <p>3,7,9,13-τετραμεθυλο- 5,11-διόξα-2,8,14-τρι- θεια-4,7,9,12-τετρα- αζοδεκαπεντε-3,12- διεν-6,10-διονη</p> <p>3,7,9,13-tetramethyl- 5,11-dioxo-2,8,14-tri- thia-4,7,9,12-tetra- azapentadeca-3,12- diene-6,10-dione</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκα σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιέργησιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	---	--

<p>ΜΕΘΟΜΥΛ ΘΕΙΟΔΙΚΑΡΠ (METHOMYL) THIODICARB)</p> <p>(άθροισμα μεθομύλ και θειοδικάρπ εκφραζόμενο ως μεθομύλ)</p>	<p>S-Μεθυλ -N- [(μεθυλοκαρβομούλ) οξύ]-θειο- ακετιμίδιον</p> <p>S-Methyl-N-[(methyl- carbamoyl)oxy]-thio- acetimidate</p> <p>3,7,9,13-τετραμεθυλο- 5,11-διοξα-2,8,14-τρι- θεια-4,7,9,12-τετρα- αζοδεκαπεντε-3,12- διεν-6,10-διονη</p> <p>3,7,9,13-tetramethyl- 5,11-dioxa-2,8,14-tri- thia-4,7,9,12-tetra- azapentadeca-3,12- diene-6,10-dione</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u></p> <p>λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1 0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>10</p>
--	--	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M7	ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ (ΜΕΤΗΟΧΥCΛΟR)	1,1,1 τριχλωρο-2,2- δισ-(4-μεθοξυφαινύλ) αιθάνιον)  1,1,1 trichloro-2,2-bis (-4-methoxyphenyl) ethane	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμ- βάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανασκάρδουα κάστανα καρύδια κακόφοιγίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- (βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>

ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ (METHOXYCLOR)	1,1,1 τριχλωρο-2,2- δισ-(4-μεθοξυφαινυλ) αιθάνιον  1,1,1 trichloro-2,2-bis (-4-methoxyphenyl) ethane	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς. (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μούρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασίφλορας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα καλοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
-----------------------------	--	--	-------------------------------

ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ (METHOXYCLOR)	1,1,1 τριχλωρο-2,2- δισ-(4-μεθοξυφαινυλ) αιθάνιον)	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
	1,1,1 trichloro-2,2-bis (-4-methoxyphenyl) ethane	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,01(*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,01(*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθακία λοιπά	
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,01(*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	
		δ) Γογγυλοκράμβες	





ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ (ΜΕΤΗΟΧΥCΛΟR)	1,1,1 τριχλωρο-2,2- δισ-(4-μεθοξυφαινυλ) αιθάνιον  1,1,1 trichloro-2,2-bis (-4-methoxyphenyl) ethane	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,01(*)          0,01(*)       0,1(*)    0,1(*)
-----------------------------	--	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M8	ΜΕΚΑΡΠΑΜ (MECARBAM)	<p>S-(N-αιθοξυκαρβονύλ-N-μεθυλ-καρβαμoyλ μεθύλ)-O,O-διαιθύλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(N-ethoxycarbonyl-N-methyl-carbamoylmethyl)-O,O-diethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΜΕΚΑΡΠΑΜ (MECARBAM)	<p>S-(N-αιθοξυκαρβονύλ-N-μεθυλ-καρβαμοϋλ μεθύλ)-Ο,Ο-διαιθύλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(N-ethoxycarbonyl-N-methyl-carbamoylmethyl)-O,O-diethyl phosphorodithioate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκιογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------	--	--	-------------------------------

ΜΕΚΑΡΠΑΜ (MECARBAM)	S-(N-αιθοξυκαρβονύλ-N-μεθυλ-κάρβαμοϋλ μεθύλ)-Ο,Ο-διαϋθύλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος  S-(N-ethoxycarbonyl-N-methyl-carbamoylmethyl)-O,O-diethyl phosphorodithioate	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------	---	--	--

ΜΕΚΑΡΠΑΜ (MECARBAM)	<p>S-(N-αιθοξυκαρβονύλ-N-μεθυλ-καρβαμυλ μεθύλ)-Ο,Ο-διαιθύλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>S-(N-ethoxycarbonyl-N-methyl-carbamoylmethyl)-O,O-diethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ρεβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φασίς μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------	---	--	--

ΜΕΚΑΡΠΑΜ (MECARBAM)	S-(N-αιθοξυκαρβονύλ-N-μεθυλ-καρβαμυλ μεθύλ)-Ο,Ο-διαιθύλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος  S-(N-ethoxycarbonyl-N-methyl-carbamoylmethyl)-O,O-diethyl phosphorodithioate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)          0,05(*)  0,1(*)  0,1(*)
------------------------	--	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M9	ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ (METALAXYL)	Μεθυλεστέρας N-(μεθοξυακετυλ)-N-(2,6 ξυλυλ)-DL-αλανίνης  Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά	0,5     0,5 0,5 0,05(*)
			<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φούντουκία μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά	0,05(*)
			<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	1
			<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύσκακα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,05(*)
			<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	2. 1



ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ (METALAXYL)	Μεθυλεστέρας N-(με- θοξυακετυλ)-N-(2,6 ξυ- λυλ)-DL-αλανίνης	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
	Methyl N-(methoxy- acetyl)-N-(2,6-xylyl)- DL-alaninate	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα	0,1
		ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη	0,1
		ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	

ΜΕΤΑΛΛΕΥΛ (METALAXYL)	Μεθυλεστέρας N-(με- θοξασκετυλ)-N-(2,6 ξυ- λυλ)-DL-αλανίνης  Methyl N-(methoxy- acetyl)-N-(2,6-xyllyl)- DL-alaninate	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά 0,05(*)</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα 0,5 κρεμμύδια 0,5 ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά 0,05(*)</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: 0,05(*) ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια 0,5 αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά 0,05(*)</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια 0,2 κολοκύθες καρπούζια 0,2 λοιπά 0,05(*)</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,05(*)</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθοκράμβες: 0,1 μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο 1 λοιπά 0,05(*)</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: 0,05(*) κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες 0,05(*)</p>	
--------------------------	--	--	--

ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ (METALAXYL)	Μεθυλεστέρας N-(με- θοξυακετυλ)-N-(2,6 ξυ- λυλ)-DL-αλανίνης  Methyl N-(methoxy- acetyl)-N-(2,6-xyllyl)- DL-alaninate	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά  β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά  γ) Νεροκάρδαμο  δ) Ραδίκι witloof  ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινοπρασσο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά  <u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά  <u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά  <u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια  <u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	   1 0,05(*)  0,05(*)  0,05(*) 0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)  0,2 0,05(*)  0,05(*)  0,05(*)
--------------------------	--	---	--

	<p>ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ (METALAXYL)</p>	<p>Μεθυλεστέρας N-(με- θοξυακετυλ)-N-(2,6 ξυ- λυλ)-DL-αλανίνης</p> <p>Methyl N-(methoxy- acetyl)-N-(2,6-xylyl)- DL-alaninate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>10</p>
--	----------------------------------	--	--	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M10	ΜΗΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟ (MALEIC HYDRAZIDE)	6-υδροξυ-(2H)-πυριδαζιν-3-ονη  6-hydroxy-(2H)-pyridazin-3-one	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δσμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>
			1(*)
			1(*)
			1(*)

<p>ΜΗΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟ (MALEIC HYDRAZIDE)</p>	<p>6-υδροξυ-(2H)- πυριδαζιν-3-ονη</p> <p>6-hydroxy-(2H)- pyridazin-3-one</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπηλα (καρποί vaccinium pygmaeum) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>1(*)</p> <p>30</p> <p>30</p>
--	--	---	---------------------------------

ΜΗΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟ (MALEIC HYDRAZIDE)	6-υδροξυ-(2H)- πυριδαζιν-3-ονη  6-hydroxy-(2H)- pyridazin-3-one	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>1(*)</p> <p>1(*) 10</p> <p>1(*)</p> <p>1(*)</p> <p>1(*)</p>
--	---	--	--

<p>ΜΗΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟ (MALEIC HYDRAZIDE)</p>	<p>6-υδροξυ-(2H)- πυριδαζιν-3-ονη</p> <p>6-hydroxy-(2H)- pyridazin-3-one</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαγιτζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>1(*)</p> <p>1(*)</p> <p>1(*)</p> <p>1(*)</p> <p>1(*)</p>
--	--	---	---



	ΜΗΛΙΚΟ ΥΔΡΟΞΙΔΙΟ (MALEIC HYDRAZIDE)	6-υδροξυ-(2H)- πυριδαζιν-3-ονη  6-hydroxy-(2H)- pyridazin-3-one	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες απόθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	1(*)           1(*) 50   1(*)   1(*)
--	--	---	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M12	ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ (BENALAXYL)	<p>Μεθυλεστερας του Ν-φαινύλ-ακaiτυλ-Ν-2,6-ξυλυλ-DL-αλανινικού οξέος</p> <p>Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u>  γκρέϊπφρουτ  λεμόνια  πράσινα λεμόνια (limes)  μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια)  πορτοκάλια.  (Pomelos) φράπτες  λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u>  (Με ή χωρίς κέλυφος)  αμύγδαλα  καρύδια Βραζιλίας  ανακάρδουα  κάστανα  καρύδια κοκοφοινίκων  φουντούκια  μακαντέμια  κάρυδια πεκάν  κουκουνάρια  φυστίκια  κόνια καρύδια  λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u>  μήλα  σχλάδια  κυδώνια  λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u>  βερύκοκκα  κεράσια  ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)  δαμάσκηνα  λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u>  (α) Σταφύλια  επιτραπέζια σταφύλια  οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p>

ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ (BENALAXYL)	Μεθυλεστέρας του N-φαινύλ-ακαϊτυλ- N-2,6-ξυλυλ-DL- αλανινικού οξέος  Methyl-N-phenylace- tyl-N-2,6-xylyl-DL- alaninate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
		(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπρωβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοί καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)

ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ (BENALAXYL)	Μεθυλεστέρας του N-φαινύλ-ακαιτυλ- N-2,6-ξυλυλ-DL- αλανινικού οξέος	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κρόμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά	
	Methyl-N-phenylace- tyl-N-2,6-xyl-yl-DL- alaninate	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,2    0,05(*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	   0,2 0,2 0,2 0,05(*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγομράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,05(*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	  0,1  0,1 0,05(*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Άνθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,05(*)    
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	
		δ) Γογγυλοκράμβες	



ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ (BENALAXYL)	Μεθυλεστέρας του N-φαινύλ-ακαϊτυλ- N-2,6-ξυλυλ-DL- αλανινικού οξέος  Methyl-N-phenylace- tyl-N-2,6-xylyl-DL- alaninate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λίναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
		<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)	0,1(*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
M13	<p>Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου</p> <p>ΜΠΕΝΟΜΥΛ (ΒΕΝΟΜΥΛ)</p> <p>ΚΑΡΠΕΝΤΑΖΙΜ (CARBENADAZIM)</p> <p>ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ-ΜΕΘΥΛ (ΤΗΙΟΡΗΝΑΤΕ-ΜΕΤΗΥΛ)</p> <p>άθροισμα εκφραζόμενο ως καρπενταζιμ.</p>	<p>Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου</p> <p>Μέθυλ 1-(βουτυλοκαρβαμοϋλ) βενζιμιδαζόλ-2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate</p> <p>Μέθυλ βενζιμιδαζόλ 2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl benzimidazol 2-yl carbamate</p> <p>Διμέθυλ[(1,2-φαινυλ-έλιο)δισ(ιμινοκαρβονο-θειοϋλ)]εστέρας του δισ καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Dimethyl[(1,2-phenylene)bis(imino-carbonylthioyl)]bis-carbamate</p>	<p>Τρόφιμον</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Μέ ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανια καρύδια κόκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg</p> <p>5</p> <p>0,1(*)</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,5 0,1(*)</p> <p>2</p>

<p>ΜΠΕΝΟΜΥΛ (BENOMYL)</p> <p>ΚΑΡΠΕΝΤΑΖΙΜ (CARBENADAZIM)</p> <p>ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ- ΜΕΘΥΛ (ΤΗΙΟΡΗΝΑΤΕ- ΜΕΤΗΥΛ)</p> <p>άθροισμα εκφραζόμενο ως καρπενταζιμ</p>	<p>Μέθυλ 1- (βουτυλοκαρβαμοϋλ) βενζιμιδαζόλ-2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate</p> <p>Μέθυλ βενζιμιδαζόλ 2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl benzimidazol 2-yl carbamate</p> <p>Διμέθυλ[(1,2-φαινυλ- ένιο)δισ(ιμινοκαρβονο- θειούλ)]εστέρας του δισ καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Dimethyl[(1,2- phenylene)bis(imino- carbonothioyl)]bis carbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σιμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας πανάσες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπενσελίνα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>1</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	---	--



ΜΠΕΝΟΜΥΛ (BENOMYL)	Μέθυλ 1- (βουτυλοκαρβαμοϋλ) βενζιμιδαζόλ-2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
ΚΑΡΠΕΝΤΑΖΙΜ (CARBENADAZIM)			
ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ- ΜΕΘΥΛ (THIOPHATE- METHYL)	Methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,1(*)
άθροισμα εκφραζόμενο ως καρπενταζιμ	Μέθυλ βενζιμιδαζόλ 2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος	<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,5 0,5 0,1(*)
	Methyl benzimidazol 2-yl carbamate	(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	1 0,3 0,1(*)
	Διμέθυλ[(1,2-φαινυλ- ένιο)δισ(ιμινοκαρβονο- θειούλ)]εστέρας του δισ καρβαμιδικού οξέος	(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,5 0,5 0,1(*)
	Dimethyl[(1,2- phenylene)bis(imino- carbonothioyl)]bis carbamate	(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> <u>α) Ανθόκραμβες:</u> μπρόκολα κουρουπίδια λοιπά	0,1(*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,5 3
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,1(*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,1(*)

<p>ΜΠΕΝΟΜΥΛ (BENOMYL)</p> <p>ΚΑΡΠΕΝΤΑΖΙΜ (CARBENADAZIM)</p> <p>ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ- ΜΕΘΥΛ (THIOPHNATE- METHYL)</p> <p>άθροισμα εκφραζόμενο ως καρπενταζιμ</p>	<p>Μέθυλ 1- (βουτυλοκαρβαμoyλ) βενζιμιδαζόλ-2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate</p> <p>Μέθυλ βενζιμιδαζόλ 2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl benzimidazol 2-yl carbamate</p> <p>Διμέθυλ[(1,2-φαινυλ- ένιο)δισ(ιμινοκαρβονο- θειοϋλ)]εστέρας του δισ καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Dimethyl[(1,2- phenylene)bis(imino- carbonothioyl)]bis carbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νώπα):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ρόβενη λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>5</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>0,1(*)</p> <p>1</p> <p>0,1(*)</p> <p>2</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	---	--

<p>ΜΠΕΝΟΜΥΛ (BENOMYL)</p> <p>ΚΑΡΠΕΝΤΑΖΙΜ (CARBENADAZIM)</p> <p>ΘΕΙΟΦΑΝΕΪΤ- ΜΕΘΥΛ (ΤΗΙΟΡΗΝΑΤΕ- ΜΕΤΗΥΛ)</p> <p>άθροισμα εκφραζόμενο ως καρπενταζιμ</p>	<p>Μέθυλ 1- (βουτυλοκαρβαμοϋλ) βενζιμιδαζόλ-2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2-yl carbamate</p> <p>Μέθυλ βενζιμιδαζόλ 2-υλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Methyl benzimidazol 2-yl carbamate</p> <p>Διμέθυλ[(1,2-φαινυλ- ένιο)δισ(ιμινοκαρβονο- θειοϋλ)]εστέρας του δισ καρβαμιδικού οξέος</p> <p>Dimethyl[(1,2- phenylene)bis(imino- carbonothioyl)]bis carbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λίναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,2</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	---	---	--

(\*)Δείχνει το κάτωτα όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
M14	ΜΠΕΝΦΟΥΡΑ-ΚΑΡΠ (BENFURACARB)	Αιθυλεστέρας της N-[2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουράν 7-υλοξυκαρβονύλ-(μέθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανίνης  Ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl-(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβά- νονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα <u>καρύδια Βραζιλίας</u> ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φούντουκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- (βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

<p>ΜΠΕΝΦΟΥΡΑ-ΚΑΡΠ (BENFURACARB)</p>	<p>Αιθυλεστέρας της N-[2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουράν 7-υλοξυκαρβονύλ-(μέθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπύλ-β-αλανίνης</p> <p>Ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy carbonyl-(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
-------------------------------------	--	--	-------------------------------

<p>ΜΠΕΝΦΟΥΡΑ-ΚΑΡΠ (BENFURACARB)</p>	<p>Αιθυλεστέρας της N-[2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουράν 7-υλοξυκαρβονύλ-(μέθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανίνης</p> <p>Ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy carbonyl-(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πιπέρια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
-------------------------------------	--	--	--

ΜΠΕΝΦΟΥΡΑ-ΚΑΡΠ (BENFURACARB)	<p>Αιθυλεστέρας της N-[2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουράν-7-υλοξυκαρβονύλ-(μέθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανίνης</p> <p>Ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl-(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι-σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά.</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάρσαο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------------	--	--	--

ΜΠΕΝΦΟΥΡΑ-ΚΑΡΠ (BENFURACARB)	Αιθυλεστέρας της N-[2,3-διϋδρο-2,2-διμεθυλβενζοφουράν 7-υλοξυκαρβονύλ-(μέθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανίνης  Ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy carbonyl-(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σνάππ βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος).	0,05(*)           0,05(*)  0,1(*)  5
------------------------------	---	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Π4	ΠΑΡΠΑΝ (BARBAN)	4-χλωρο-2-βουτυνυλ εστέρας του-3-χλωρο καρβανιλικού οξέος  4-chloro-2-butynyl 3-chlorocarbanilate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμ- βάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) <del>αμύγδαλα</del> καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων. φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- (βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμόσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΠΑΡΠΑΝ (BARBAN)	4-χλωρο-2-βουτυνυλ εστέρας του-3-χλωρο καρβανιλικού οξέος  4-chloro-2-butynyl 3-chlorocarbanilate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπρωβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μπύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές <del>καρποί της Πασιφλόρας</del> ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------	--	---	-------------------------------

ΠΑΡΠΑΝ (BARBAN)	4-χλωρο-2-βουτυλ εστέρας του-3-χλωρο καρβανιλικού οξέος  4-chloro-2-butynyl 3-chlorocarbanilate	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------	--	--	--



ΠΑΡΠΑΝ (BARBAN)	4-χλωρο-2-βουτυνυλ εστέρας του-3-χλωρο καρβανιλικού οξέος  4-chloro-2-butynyl 3-chlorocarbanilate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
		<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,1(*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον  Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg	
Π9	ΠΡΟΠΙΚΟΝΑΖΟΛΙΟ (PROPICONAZOLE)	<p>(±)1-[2-(2,4-δichλωροφαινύλ)-4-προπύλ-1,3-διοξολαν-2-υλμεθυλ]-1H-1,2,4-τριαζόλη</p> <p>(±)1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,5</p>

ΠΡΟΠΙΚΟΝΑ- ΖΟΛΙΟ (PROPICONA- ZOLE)	(±) 1-[2-(2,4-διχλωρο- φαινύλ)-4-πρόπύλ- 1,3-διοξολαν-2- υλμεθυλ]-1H-1,2,4- τριαζόλη	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
	(±) 1-[2-(2,4-dichloro- phenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-ylmethyl]- 1H-1,2,4-triazole	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,1
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)





<p>ΠΡΟΠΙΚΟΝΑ- ΖΟΛΙΟ (PROPICONA- ZOLE)</p>	<p>(+)-1-[2-(2,4-διχλωρο- φαινύλ)-4-προπύλ- 1,3-διοξολαν-2- υλμεθυλ]-1H-1,2,4- τριαζόλη</p> <p>(+)-1-[2-(2,4-dichloro- phenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-ylmethyl]- 1H-1,2,4-triazole</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ρόβενι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	--	--	--

<p>ΠΡΟΠΙΚΟΝΑ- ΖΟΛΙΟ (PROPICONA- ZOLE)</p>	<p>(+)-1-[2-(2,4-διχλωρο- φαινύλ)-4-προπύλ- 1,3-διοξολαν-2- υλμεθυλ]-1H-1,2,4- τριαζόλη</p> <p>(+)-1-[2-(2,4-dichloro- phenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-ylmethyl]- 1H-1,2,4-triazole</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
---	--	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
			Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Π10	ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)	2-Ισοπροποξυφαινύλ-εστέρας του μεθυλοκαρβαμικού οξέος  2-isopropoxyphenyl methylcarbamate.	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδου κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκακκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>
			0,3 0,3 0,3
			0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)
			0,05(*)

ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)	2-ισοπροποξυφαινύλ- εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος  2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
		(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα)	0,2
		πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,2 0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u>	0,05(*)
		αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Παισιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	0,05(*)
		κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	

ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)	2-Ισοπροποξυφαινύλ- εστέρας του μεθυλοκαρβαμικού οξέος	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά		
	2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά		0,05(*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά		0,05(*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά		
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά		
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι		
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά		0,5
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά		0,5 0,05(*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά		0,05(*)
		δ) Γογγυλοκράμβες		0,05(*)

<p>ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)</p>	<p>2-Ισοπροποξυφανύλ- εστέρας του μεθυλοκαρβαμικού οξέος</p> <p>2-isopropoxyphenyl methylcarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> 0,05(*)</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραϊίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> 0,05(*)</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά 1 0,05(*)</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> 0,05(*)</p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> 0,05(*)</p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---------------------------------	--	---	---

ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)	2-ισοπροποξυφαινύλ- εστέρας του μεθυλοκαρβαμιδικού οξέος  2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)           0,05(*)  0,1(*)  0,1(*)
-------------------------	--	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg.
Π11	ΠΡΟΠΥΖΑΜΙΔΗ (PROPYZAMIDE)	3,5 διχλωρο-N-(1,1-διμεθύλοπροπυνύλ) βενδαμίδη  3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl) benzamide	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κακοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>



<p>ΠΡΟΠΥΖΑΜΙΔΗ (PROPYZAMIDE)</p>	<p>3,5 διχλωρο-N-(1,1- διμεθύλοπροπυνύλ) βενδαμίδη</p> <p>3,5-dichloro-N-(1,1- dimethylpropynyl benzamide</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σιμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλέρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--------------------------------------	---	---	-------------------------------

<p>ΠΡΟΠΥΖΑΜΙΔΗ (PROPYZAMIDE)</p>	<p>3,5 διχλωρο-N-(1,1- διμεθύλοπτοπυνύλ) βενδαμίδη</p> <p>3,5-dichloro-N-(1,1- dimethylpropyryl- benzamide</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--------------------------------------	--	---	--

<p>ΠΡΟΠΥΖΑΜΙΔΗ (PROPYZAMIDE)</p>	<p>3,5 διχλωρο-N-(1,1- διμεθύλοπροπυνύλ) βενδαμίδη</p> <p>3,5-dichloro-N-(1,1- dimethylpropynyl benzamide</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ρόβεντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>1</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--------------------------------------	---	---	--

	ΠΡΟΠΥΖΑΜΙΔΗ (PROPYZAMIDE)	3,5 διχλωρο-N-(1,1- διμεθύλοπροπυνύλ) βενδαμίδη	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λινάρσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης	0,1
		3,5-dichloro-N-(1,1- dimethylpropynyl benzamide	σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
			<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02(*)
			<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)	0,05(*)
			<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Π15	ΠΥΡΙΜΙΦΩΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)	Ο,Ο'-διμεθύλ-Ο-(2-δισουλφολαμίνιο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλ)-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο'-dimethyl O-(2-diethyl-amino-6-methyl-pyrimidin-4-yl) phosphorothioate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερϋκόκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιησίμα σταφύλια</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p>

ΠΥΡΙΜΙΦΩΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)	Ο,Ο'-διμεθύλ-Ο-(2- δισαιθυλαμινό-6- μεθυλοπυριμιδιν-4- υλ)-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
	Ο,Ο'-dimethyl O-(2- diethyl-amino-6 methyl-pyrimidin-4- yl) phosphorothioate	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανάναοες ρόδια λοιπά	2
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)
			1

ΠΥΡΙΜΙΦΩΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)	O, O'-διμεθύλ-O-(2- δαιθυλαμινό-6- μεθυλοπυριμιδιν-4- υλ)-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος	γλυκοπατάτες	0,05(*)	
		γουλιά (είδος κράμβης)		
		γογγύλια		
		κόνδυλοι της διοσκορέας		
		λοιπά		
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>		0,05(*)
		σκόρδα		
		κρεμμύδια		
		ασκαλώνια		
		φρέσκα κρεμμύδια		
		λοιπά		
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>		
		(α) Σολανώδη:		
		ντομάτες		1
		πιπέρια		1
μελιτζάνες				
λοιπά	0,05(*)			
(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό:				
αγγούρια	0,1			
αγγουράκια				
κολοκυθάκια				
λοιπά	0,05(*)			
(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:				
πεπόνια	1			
κολοκύθες				
καρπούζια				
λοιπά	0,05(*)			
(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05(*)			
<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>				
α) Ανθόκραμβες:	1			
μπρόκολα				
κουνουπίδια				
λοιπά				
β) Κεφαλωτές κράμβες:	2			
λάχανα Βρυξελλών				
κεφαλωτό λάχανο				
λοιπά	0,05(*)			
γ) Φυλλώδεις κράμβες:	0,05(*)			
κινέζικα λάχανα				
λαχανίδες				
λοιπά				
δ) Γογγυλοκράμβες	0,05(*)			

<p>ΠΥΡΙΜΙΦΩΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)</p>	<p>O,O'-διμεθύλ-O-(2- δισαιθυλαμίνo-6- μεθυλοπυριμιδιν-4- υλ)-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O'-dimethyl O-(2- diethyl-amino-6 methyl-pyrimidin-4- yl) phosphorothioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντη λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	---



ΠΥΡΙΜΙΦΩΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)	Ο,Ο'-διμεθύλ-Ο-(2- διαιθυλαμίνo-6- μεθυλοπυριμιδιν-4- υλ)-εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
	Ο,Ο'-dimethyl O-(2- diethyl-amino-6 methyl-pyrimidin-4- yl) phosphorothioate	ΠΑΤΑΤΕΣ πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
		ΤΣΑΪ (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,05(*)
		ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	0,05(*)

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού



<p>ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ και β-ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ (CYFLUTHRIN and b CYFLUTHRIN)  άθροισμα ισομερών</p>	<p>(RS)-α-κυανο-4- φθορο-3-φαινοξυβεν- ζυλικός εστέρας του (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-διχλωροβινυλ)- 2,2-διμεθυλκυκλοπρο- πανοανθρακικού οξέος  (RS)-α-cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopro- panecarboxylate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)  (γ) Καρποί βόττου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά  (δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πρασίνα φραγκοστάφυλα λοιπά  (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί  <u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ενανάδες ρόδια λοιπά  <u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)  0,02(*)  0,02(*)  0,02(*)  0,02(*)  0,02(*)</p>
---	---	--	---

<p>ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ και β-ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ (CYFLUTHRIN and b CYFLUTHRIN)  άθροισμα ισομερών</p>	<p>(RS)-α-κυανο-4- φθορο-3-φαινοξυβεν- ζιλικός εστέρας του (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-διχλωροβινυλ)- 2,2-διμεθυλκυκλοπρο- πανοανθρακικού· οξέος.</p> <p>(RS)-α-cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopro- panecarboxylate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,05 0,3 0,02(*)</p> <p>0,1 0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05</p> <p>0,2 0,3</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	--	---

<p>ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ και β-ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ (CYFLUTHRIN and b CYFLUTHRIN) άθροισμα ισομερών</p>	<p>(RS)-α-κυανο-4- φθορο-3-φαινοξυβεν- ζυλικός εστέρας του (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-διχλωροβινυλ)- 2,2-διμεθυλκυκλοπρο- πανοανθρακικού αξέος</p> <p>(RS)-α-cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopro- panecarboxylate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>20</p>
--	---	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

<p>ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ και β-ΣΑΪΦΛΟΥΘΡΙΝ (CYFLUTHRIN and b CYFLUTHRIN)</p> <p>άθροισμα ισομερών</p>	<p>(RS)-α-κυανο-4- φθορο-3-φαινοξυβεν- ζυλικός εστέρας του (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-διχλωροβινυλ)- 2,2-διμεθυλκυκλοπρο- πανοανθρακικού οξέος</p> <p>(RS)-α-cyano-4-fluoro- 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopro- panecarboxylate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο.</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο άγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,5</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	---	---

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Σ3	ΛΑΜΔΑ-ΣΑΪΧΑΛΟΘΡΙΝ (LAMDA CYHALOTHRIN)	<p>(R,S)-α-κυανο-3-φαινόξυβενζύλ εστέρας του (z)-(1RS-3RS)-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλ)-2,2-διμεθυλκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού οξέος</p> <p>(R,S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκκοφεινικών φουντούκια μσκαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p>

ΛΑΜΔΑ- ΣΑΪΧΑΛΟΘΡΙΝ (LAMDA CYHALOTHRIN)	(R,S)-α-κυανο-3- φαινόξυβενζύλ εστέρας του (z)- (1RS-3RS)-(2-χλωρο- 3,3,3-τριφθορο- προπενυλ)-2,2-διμε- θυλκυκλοπροπανο- καρβοξυλικού οξέος	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
	(R,S)-α-cyano-3- phenoxybenzyl (z)- (1RS-3RS)-(2-chloro- 3,3,3-trifluoropro- penyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarbo- xylate	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,02(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρρηλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,1 0,1 0,02(*)
	(ε) Άγρια μούρα και άγριοί καρποί	0,02(*)	
	<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανάσδες ρόδια λοιπά	0,02(*)	
	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,1 0,1	



<p>ΛΑΜΔΑ- ΣΑΪΧΑΛΟΘΡΙΝ (LAMDA CYHALOTHRIN)</p>	<p>(R,S)-α-κυανο-3-φαινόξυβενζύλ εστέρας του (z)-(1RS-3RS)-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπενυλ)-2,2-διμεθυλκυκλοπροπανο-καρβοξυλικού οξέος</p> <p>(R,S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropanyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνούπιδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,5 0,1 0,5 0,02(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,05 0,2 0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---	---	--	---

<p>ΛΑΜΔΑ- ΣΑΪΧΑΛΟΘΡΙΝ (LAMDA CYHALOTHRIN)</p>	<p>(R,S)-α-κυανο-3- φαινόξυβενζύλ εστέρας του (z)- (1RS-3RS)-(2-χλωρο- 3,3,3-τριφθορο- προπενυλ)-2,2-διμε- θυλκυκλοπροπανο- καρβοξυλικού οξέος</p> <p>(R,S)-α-cyano-3- phenoxybenzyl (z)- (1RS-3RS)-(2-chloro- 3,3,3-trifluoropro- penyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarbo- xylate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: 1 κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: 0,02(*) σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο 0,02(*)</p> <p>δ) Ραδίκι witloof 0,02(*)</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: 1 σκαντζίκι σχινοόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό 0,2 φασόλια χωρίς λοβό 0,02(*) μπιζέλια με λοβό 0,2 μπιζέλια χωρίς λοβό 0,2 λοιπά 0,02(*)</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια 0,3 μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά 0,02(*)</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> 0,02(*)</p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> 0,02(*) φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>
---	---	---

ΛΑΜΔΑ- ΣΑΪΧΑΛΟΘΡΙΝ (LAMDA CYHALOTHRIN)	(R,S)-α-κυανο-3- φαινόξυβενζύλ εστέρας του (z)- (1RS-3RS)-(2-χλωρο- 3,3,3-τριφθορο- προπενυλ)-2,2-διμε- θυλκυκλοπροπανο- καρβοξυλικού οξέος	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,02(*)
	(R,S)-α-cyano-3- phenoxybenzyl (z)- (1RS-3RS)-(2-chloro- 3,3,3-trifluoropro- penyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarbo- xylate	<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02(*)
		<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	1
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	10

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Σ4	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) γορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδυσ κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βέρυκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Ξαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>1</p>

	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
			(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
			(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
			(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
			<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05(*)
			<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΥΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγouλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μάντιανού ρεπάνια λεγόχορτο	0,05(*)

	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια ελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	<u>ΕΥΛΩΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά  β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά  γ) Νεροκάρδαμο  δ) Ραδίκι witloof  ε) Αρώματικά φυτά: σκάντζικι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά	0,05(*)
			<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,05(*)
			<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά	0,05(*)
			<u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> ε) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05(*)
			<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	0,05(*)

	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ (SPIROXAMINE)	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>            λιναρόσποροι            εραχίδα            σπέρματα παπαρούνας            σπέρματα σησαμιού            σπέρματα ηλιάνθου            σπέρματα ελαιοκράμβης            σπόροι σόγιας            σινάπι            βαμβάκοςποροι            λοιπά</p>	0,05(*)
			<p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>            γερώνιμες πατάτες            πατάτες αποθήκευσης</p>	0,05(*)
			<p><u>ΥΣΑΪ</u>            (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p>	0,1(*)
			<p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>            (σποξηραμένος)</p>	0,1(*)



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
T3	ΤΡΙΑΛΛΕΪΤ (TRIALLAΤΕ)	S-2,3,3-Τριχλωροαλλύλ διίσοπροπυλο θειο-καρβαμιδικός εστέρας  S-2,3,3-Trichloroallyl di-isopropyl thio-carbamate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας τσινακάριδα κάστανα καρύδια κακοφαινικών φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>

	<p>ΤΡΙΑΛΛΕΪΤ (TRIALATE)</p>	<p>S-2,3,3- Τριχλωροαλλύλ διϊσοπροπυλο θειο- καρβαμιδικός εστέρας</p> <p>S-2,3,3-Trichloroallyl di-isopropyl thio- carbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο επιανάδες χουρμάδες σύκα εκτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας επιανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p>
--	---------------------------------	--	--	-----------------------

ΤΡΙΑΛΛΕΪΤ (TRIALATE)	S-2,3,3- Τριχλωροαλλύλ διϊσοπροπυλο θειο- καρβαμιδικός εστέρας	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> εκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: σιγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πιπετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
-------------------------	--	---	----------------------------------

ΤΡΙΑΛΛΕΪΤ (TRIALATE)	<p>S-2,3,3- Τριχλωροαλλύλ διϊσοπροπυλο θειο- καρβαμϊδικός εστέρας</p> <p>S-2,3,3-Trichloroallyl di-isopropyl thio- carbamate</p>	<p><u>ΕΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρώματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες τζέλινα λάραθο άγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΥΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
-------------------------	--	--	---

	<p>ΤΡΙΑΛΛΕΪΤ (TRIALATE)</p>	<p>S-2,3,3- Τριχλωροαλλύλ διϊσοπροπυλο θειο- καρβαμικός εστέρας</p> <p>S-2,3,3-Trichloroallyl di-isopropyl thio- carbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> Λινάρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΥΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (σποξηραμένος)</p>	<p>0,1</p>
--	---------------------------------	--	---	------------

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
T4	ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ (ΤΡΙΑΖΟΡΗΟΣ)	<p>O,O-δισαιθύλ O-1-φενύλ-1H-1,2,4-τριαζόλ-3-υλ, εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) σμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφεινικών φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>

	<p>ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ (TRIAZOPHOS)</p> <p>Ο,Ο-δισαιθύλ Ο-1-φενύλ-1Η-1,2,4-τριαζόλ-3-υλ, εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (sewberrries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) ραμπόζι (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας εινανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	--	---	-------------------------------

ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ (TRIAZOPHOS)	O,O-δισαιθύλ O-1-φενύλ-1H-1,2,4-τριαζόλ-3-υλ, εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος	<p>γλυκοπιτάτες γαουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΕΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια πισκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πιπετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>(β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---------------------------	--	---	--



ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ (TRIAZOPHOS)	<p>Ο,Ο-δισαιθύλ Ο-1-φενύλ-1Η-1,2,4-τριαζόλ-3-υλ, εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>Ο,Ο-diethyl Ο-1-phenyl-1Η-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια έγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο έγκινάρες πράσα ροβέντη λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
---------------------------	--	---	---

	<p>ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ (TRIAZOPHOS)</p>	<p>O,O-δισιθύλ O-1-φενύλ-1H-1,2,4-τριαζόλ-3-υλ, εστέρας του θειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl O-1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          τρώγιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΓΣΑΪ</u>          (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1          0,02(*)          0,02(*)          0,05(*)          0,05(*)</p>
--	-----------------------------------	---	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
T5	ΤΡΙΦΟΡΙΝΗ (TRIFORINE)	<p>N-N' [πιπεραζίνη-1,4-δισ διύλ [(τριχλωρομεθυλ) μεθυλένιο]]-δισ-φορμαμίδη</p> <p>N,N'-[piperazine-1,4-diybis [(trichloromethyl) methylene]] diformamide</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) τροτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δσμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΤΡΙΦΟΡΙΝΗ (TRIFORINE)	N-N' [πιπεραζίνη-1,4- δισ διύλ [(τριχλωρο- μεθυλ) μεθυλένιο]]- δισ-φόρμαμίδη  N,N'-[piperazine-1,4- diyl]bis [(trichlorome- thyl) methylene]] diformamide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05(*)
		(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	2 2 0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοί καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u>	0,05(*)
		αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες τύκα ακτινίδια κουρκούατ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	0,05(*)
		κοκκινόγούλια κάρδαμο ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	

ΤΡΙΦΟΡΙΝΗ (TRIFORINE)	N-N' [πιπεραζίνη-1,4- δισ διύλ [(τριχλωρο- μεθυλ) μεθυλένιο]]- δισ-φορμαμίδη	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά		
	N,N'-[piperazine-1,4- diylbis [(trichlorome- thyl) methylene]] diformamide	<u>ΒΟΛΒΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> ακόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05(*)	
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,05(*)	
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,5	
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05(*)	
		(δ) Γλυκό κάλαμπόκι	0,05(*)	
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ</u> (α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,05(*)	
		(β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά		
		(γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά		
		(δ) Γογγυλοκράμβες		

ΤΡΙΦΟΡΙΝΗ (TRIFORINE)	<p>N-N' [πιπεραζίνη-1,4- δισ διύλ [(τριχλωρο- μεθυλ) μεθυλένιο]]- δισ-φορμαμίδη</p> <p>N,N'-[piperazine-1,4- diylbis [(trichlorome- thyl) methylene]] diformamide</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρώματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------------	---	---	--

	<p>ΤΡΙΦΟΡΙΝΗ (TRIFORINE)</p>	<p>N-N' [πιπεραζίνη-1,4- δισ διύλ [(τριχλωρο- μεθυλ) μεθυλένιο]]- δισ-φορμαμίδη</p> <p>N,N'-[piperazine-1,4- diylbis [(trichlorome- thyl) methylene]] diformamide</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>30</p>
--	----------------------------------	---	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ2	ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΪΤ (FENBUTATIN OXIDE)	<p>Οξειδίου του δις- [τρεις(-2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο) κασσιτέρου]</p> <p>Dis-[tris-(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u>  γκρέιπφρουτ  λεμόνια  πράσινα λεμόνια (limes)  μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια)  πορτοκάλια.  (Pomelos) φράπες  λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u>  (Με ή χωρίς κέλυφος)  αμύγδαλα  καρύδια Βραζιλίας  πνακάρδουα  κάστανα  καρύδια κοκοφοινίκων  φουγρούκια  μκαντέμια  καρύδια πεκάν  κουκουνάρια  φυστίκια  κοινά καρύδια  λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u>  μήλα  αχλάδια  κυδώνια  λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u>  βερύκοκκα  κεράσια  ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)  δαμάσκηνα  λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u>  (α) Σταφύλια  επιτραπέζια σταφύλια  ενοπιωσίσμα σταφύλια</p>	<p>5</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p> <p>0,05(*)</p> <p>2</p>



ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΪΤ (FENBUTATIN OXIDE)	Οξειδίου του δις- [τρις-(2-μεθυλο-2- φαινυλοπροπυλο) κασσιτέρου]	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	1
	Dis-[tris-(2-methyl-2- phenylpropyl)tin] oxide	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	3                0,05(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05(*)



ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΪΤ (FENBUTATIN OXIDE)	Οξειδίου του δις- [τρις-(2-μεθυλο-2- φαινυλοπρόπυλο) κασσιτέρου]	Dis-[tris-(2-methyl-2- phenylpropyl)tin] oxide	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια εκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,05(*)
				0,05(*)
				0,05(*)
				0,05(*)

	ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΪΤ (FENBUTATIN ΟΧΙΔΕ)	Οξειδίου του δις- [τρις(-2-μεθυλο-2- φαινυλοπροπυλο) κασσιτέρου]  Dis-[tris-(2-methyl-2- phenylpropyl)tin] oxide	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05(*)          0,05(*)          0,1(*)          0,1(*)
--	--	---	---	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ9	ΦΕΝΑΡΙΜΟΛ (FENARIMOL)	<p>(+)-2,4'-δichλωρο-α-(πυριμιδιν-5-yl) βενζοϋδρυλο αλκοόλη</p> <p>(+)-2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊτφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) γροτοκάλια. (Romelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα καστανά καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φιστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια ενοπιποίησιμα σταφύλια</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,3</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,3</p>

ΦΕΝΑΡΙΜΟΛ (FENARIMOL)	(±)-2,4'-διχλωρο-α- (πυριμιδιν-5-υλ) βενζοϋδρυλο αλκοόλη	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,3
	(±)-2,4'-dichloro-α- (pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,1 0,02(*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα άσπρα,μαύρα)	1
		πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	1 0,02(*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02(*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντι εμπανάνες χουρμάδες τύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,3             0,02(*)
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια αρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,02(*)

ΦΕΝΑΡΙΜΟΛ (FENARIMOL)	<p>(±)-2,4'-διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλ) βενζοϋδρυλο αλκοόλη</p> <p>(±)-2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια εγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> (ε) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>(ς) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>(ζ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>(η) Γογγυλακράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,5 0,5 0,02(*)</p> <p>0,2</p> <p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--------------------------	---	--	--

ΦΕΝΑΡΙΜΟΛ (FENARIMOL)	<p>(±)-2,4'-διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλ) βενζοϋδρυλο αλκοόλη</p> <p>(±)-2,4'-dichloro-α-(pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκεντέφι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα <del>μαράθο</del> αγκινάρες περάσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--------------------------	---	--	--



ΦΕΝΑΡΙΜΟΛ (FENARIMOL)	(+)-2,4'-διχλωρο-α- (πυριμιδιν-5-υλ) βενζοϋδρυλο αλκοόλη  (+)-2,4'-dichloro-α- (pyrimidin-5-yl) benzhydryl alcohol	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπνάπι βαμβακόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camellia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,02(*)          0,02(*)   0,05(*)  5
--------------------------	--	---	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
			Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ10(α)	ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ (FENVALARATE and ESFENVALARATE) (άθροισμα των RR και SS ισομερών)	2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθυλ-βουτυρικός-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας  α-cyano-3-phenoxybenzyl-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutirate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) <del>αμύγδαλα</del> καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάκια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια <del>λοιπά</del></p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια εινοποιησιμα σταφύλια</p>
			0,02(*)
			0,02(*)
			0,05
			0,02(*)
			0,1

	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ (FENVALARATE and ESFENVALARATE) (άθροισμα των RR και SS ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθυλ-βουτυρικός-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-phenoxy-benzyl-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutirate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) ζιμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>εβκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	--	---	--	---

<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ (FENVALARATE and ESFENVALA RATE). (άθροισμα των RR και SS ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-phenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	--	---	--

	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ (FENVALARATE and ESFENVALA RATE) (άθροισμα των RR και SS ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-phenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι χρέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχιινόπρασο μαϊντανό θύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια ζύγιες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φασόλες μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	---	--	---	--

	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ (FENVALARATE and ESFENVALA ·RATE) (άθροισμα των RR και SS ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-rhenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	--	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ10(β)	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ</p> <p>(FENVALERATE and ESFENVALE RATE)</p> <p>(άθροισμα των RS και SR ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθυλ-βουτυρικός-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p><i>α-cyano-3-phenoxybenzyl-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutirate</i></p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανες καρύδια κοκοφοινίκων φούντούκια μακντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάκια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>

ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ  (FENVALERATE and ESFENVALE RATE) (άθροισμα των RS και SR ισομερών)	2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κύανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας  a-cyano-3-phenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μούρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβροκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι άνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	---	---	---





	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ</p> <p>(FENVALERATE and ESFENVALE RATE) (άθροισμα των RS και SR ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-phenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chara) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχινοδέντρο μαϊντανό φύλλα σέλιου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες πέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
--	--	--	--	--

	<p>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ</p> <p>(FENVALERATE and ESFENVALE RATE)</p> <p>(άθροισμα των RS και SR ισομερών)</p>	<p>2-(4-χλωροφαινυλ)-3- μεθυλ-βουτυρικός-α- κυανο-3-φαινοξυβενζυλ εστέρας</p> <p>a-cyano-3-phenoxy- benzyl-2- (4-chlorophenyl)-3- methylbutirate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησάμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΓΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,02(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	---	---

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ12	<p>ΦΟΛΠΕΤ- (FOLPET)</p> <p>σε άθροισμα με το καπταν (captan)</p>	<p>N-(τριχλωρομεθυλο-θειο) φθαλιμίδιον</p> <p>N-(trichloromethylthio) phthalimide</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u>  γκρέϊπφρουτ  λεμόνια  πράσινα λεμόνια (limes)  μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια.  (Romelos) φράπες  λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u>  (Με ή χωρίς κέλυφος)  αμύγδαλα  καρύδια Βραζιλίας  ανακάρδουα  κάστανα  καρύδια κοκοφοινίκων  φουντούκια  εσκαντέμια  καρύδια πεκάν  κουκουνάρια  φυστίκια  κοινά καρύδια  λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u>  μήλα  αχλάδια  κυδώνια  λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u>  βερύκοκκα  κεράσια  ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)  ξυμάσκηνα  λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u>  (α) Σταφύλια  επιτραπέζια σταφύλια  εινοποιησιμα σταφύλια</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>10</p>

ΦΟΛΠΕΤ (FOLPET)  σε άθροισμα με το καπτάν (captan)	N-(τρίχλωρομεθυλο- θειο) φθαλιμίδιον  N-(trichloromethyl- thio) phthalimide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	3
		(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	3
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φράγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκόσταφυλα λοιπά	3
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	3
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u>	0,1
		αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	
		<u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u>	
		<u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	0,1
		κοκκινογούλια κάροτα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη είζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα	



<p>ΦΟΛΠΕΤ (FOLPET)</p> <p>σε άθροισμα με το καπτάν (captan)</p>	<p>N-(τριχλωρομεθυλο- θειο) φθαλιμίδιον</p> <p>N-(trichloromethyl- thio) phthalimide</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια, αντίδια σκαρόλα (τικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια ζύγιες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>2</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>2</p> <p>0,1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>0,1</p> <p>2</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>2</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
---	--	---	---

	<p>ΦΟΛΠΕΤ (FOLPET)</p> <p>σε άθροισμα με το καπτάν (captan)</p>	<p>N-(τριχλωρομεθυλο- θειο) φθαλιμίδιον</p> <p>N-(trichloromethyl- thio) phthalimide</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u></p> <p>λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u></p> <p>πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1</p>
--	---	--	---	------------



Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ13	ΦΟΡΑΙΗΤ (PHORATE)  άθροισμα του φόρραιητ, των οξυγονοαναλόγων και των σουλφονίων τους εκφραζόμενο ως φόρραιητ	Ο,Ο,δισαιθυλο S-θειοσαιθυλομεθυλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος  Ο,Ο-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρεΐπφρουτ Λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά	0,05(*)
			<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά	0,05(*)
			<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα σχλάδια κυδώνια λοιπά	0,05(*)
			<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερούκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,05(*)
			<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,05(*)

<p>ΦΟΡΑΙΗΤ (PHORATE)</p> <p>άθροισμα του φό- ραιητ, των οξυγονο- αναλόγων και των σουλφονίων τους εκφραζόμενο ως φόραιητ</p>	<p>O,O,δισαιθυλο S- θειοαιθυλομεθυλ εστέρας του διθειοφω- σφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S- ethylthiomethyl phosphorodithioate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες <u>ρόδια</u> λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινόγούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μσίιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	---	-------------------------------

<p>ΦΟΡΑΙΗΤ (PHORATE)</p> <p>άθροισμα του φόρ- ραιητ, των οξυγονο- αναλόγων και των σουλφονίων τους εκφραζόμενο ως φόρραιητ</p>	<p>O,O,δισαιθυλο S- θειοαιθυλομεθυλ εστέρας του διθειοφω- σφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S- ethylthiomethyl phosphorodithioate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πιπετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---	--	--

<p>ΦΟΡΑΙΗΤ (PHORATE)</p> <p>άθροισμα του φόρραιητ, των οξυγονοαναλόγων και των σουλφονίων τους εκφραζόμενο ως φόρραιητ</p>	<p>Ο,Ο,διαιθυλο S-θειοαιθυλομεθυλ εστέρας του διθειοφωσφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	---

	<p>ΦΟΡΑΙΗΤ (PHORATE)</p> <p>άθροισμα του φό- ραιητ, των οξυγονο- αναλόγων και των σουλφονίων τους εκφραζόμενο ως φόραιητ</p>	<p>O,O,δισαιθυλο S- θειοσιθυλομεθυλ εστέρας του διθειοφω- σφορικού οξέος</p> <p>O,O-diethyl S- ethylthiomethyl phosphorodithioate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u></p> <p>λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπη βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	--	---	--	--

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Φ15	ΦΟΥΡΑΘΙΟΚΑΡΠ (FURATHIOCARB)	<p>Βουτυλ-2,3 διύδρο-2,2-διμεθύλ-βενζοφουράν-7-ύλ εστέρας του Ν,Ν' διμεθύλ Ν,Ν' θειοδικαρβαμιδικού οξέος</p> <p>Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl N,N' dimethyl N,N'-thiodicarbamate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u>  γκρέιπφρουτ  λεμόνια  πράσινα λεμόνια (limes)  μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια)  πορτοκάλια.  (Romelos) φράπες  λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u>  (Με ή χωρίς κέλυφος)  αμύγδαλα  καρύδια Βραζιλίας  ανακάρδουα  κάστανα  καρύδια κοκοφοινίκων  φουντούκια  μακαντέμια  καρύδια πεκάν  κουκουνάρια  φυστίκια  κοινά καρύδια  λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u>  μήλα  αχλάδια  κυδώνια  λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u>  βερύκοκκα  κεράσια  σοδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)  δαμάσκηνα  λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u>  (α) Σταφύλια  επιτραπέζια σταφύλια  οινοποιησίμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΦΟΥΡΑΘΙΟΚΑΡΠ (FURATHIOCARB)	<p>Βουτυλ-2,3 διϋδρο- 2,2-διμεθύλ- βενζοφουράν-7-ύλ εστέρας του Ν,Ν' διμεθύλ Ν,Ν' θειοδικαρβαμιδικού οξέος</p> <p>Butyl 2,3-dihydro- 2,2-dimethyl- benzofuran-7-yl N,N' dimethyl N,N'- thiodicarbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): Βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα σκτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινογούλια αρότα ρεπάνοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------------------	--	--	-------------------------------

	<p>ΦΟΥΡΑΘΙΟΚΑΡΠ (FURATHIOCARB)</p>	<p>Βουτυλ-2,3 διύδρο- 2,2-διμεθύλ- βενζοφουράν-7-ύλ εστέρας του Ν,Ν' διμεθύλ Ν,Ν' θειοδικαρβαμιδικού οξέος</p> <p>Butyl 2,3-dihydro- 2,2-dimethyl- benzofuran-7-yl N,N' dimethyl N,N'- thiodicarbamate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	--	--



ΦΟΥΡΑΘΙΟΚΑΡΠ (FURATHIOCARB)	<p>Βουτυλ-2,3 διυδρο- 2,2-διμεθύλ- βενζοφουράν-7-ύλ εστέρας του N,N' διμεθύλ N,N' θειοδικαρβαμδικού οξέος</p> <p>Butyl 2,3-dihydro- 2,2-dimethyl- benzofuran-7-yl N,N' dimethyl N,N'- thiodicarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--------------------------------	---	---	--

ΦΟΥΡΑΘΙΟΚΑΡΠ (FURATHIOCARB)	<p>Βουτυλ-2,3 διϋδρο- 2,2-διμεθύλ- βενζοφουράν-7-ύλ εστέρας του N,N' διμεθύλ N,N' θειοδικαρβαμιδικού οξέος</p> <p>Butyl 2,3-dihydro- 2,2-dimethyl- benzofuran-7-yl N,N' dimethyl N,N'- thiodicarbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>            λιναρόσποροι            αραχίδα            σπέρματα παπαρούνας            σπέρματα σησαμιού            σπέρματα ηλιάνθου            σπέρματα ελαιοκράμβης            σπόροι σόγιας            σινάπι            βαμβακόσποροι            λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>            πρώιμες πατάτες            πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>            (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>            (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>5</p>
--------------------------------	--	---	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X2	ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)	2-χλωροαιθυλο τριμεθύλ αμμωνιακό ιον  2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας πνακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερόκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) εσμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)	2-χλωροαιθυλο τριμε- θύλ αμμωνιακό ιόν  2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------------	---	--	---

ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)	2-χλωροαιθυλο τριμε- θύλ αμμωνιακό ιον  2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθέκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
------------------------------	---	--	--

	<p>ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)</p>	<p>2-χλωροαιθυλο τριμε- θύλ αμμωνιακό ιον</p> <p>2-chloroethyltrimethyl ammonium ion</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινοπρασσο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--------------------------------------	--	--	--

	<p>ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)</p>	<p>2-χλωροαιθυλο τριμε- θύλ αμμωνιακό ιον</p> <p>2-chloroethyltrimethyl ammonium ion</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (άποξηραμένος).</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	--------------------------------------	--	--	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X4	ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ (CHLORO-THALONIL)	Τετραχλωρο-ισοφθαλονιτρίλιον  Tetrachloro-isophthalonitrile	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊτφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) τορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερούκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,01(*)</p> <p>1</p> <p>3</p>





ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΛ (CHLORO- THALONIL)	Τετραχλωρο- ισοφθαλονιτρίλιον	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,01(*)
	Tetrachloro- isophthalonitrile	<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,5 0,5 0,5 5 0,1(*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	2
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	1 5 0,01(*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	1
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,01(*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	3
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,5 3 0,01(*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,01(*)
		ε) Γογγυλοκράμβες	0,01(*)



	ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΛ (CHLORO- THALONIL)	Τετραχλωρο- ισοφθαλονιτρίλιον  Tetrachloro- isophthalonitrile	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας ζινάπ βαμβாகόσποροι λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05          0,01(*)  0,01(*)    0,1(*)   50
--	---------------------------------------	---	---	--

(\*)Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X5	ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)	N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινυλ-N'N'-διμεθυλουρία  N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'-dimethylurea)	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανόνται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανια καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΓΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανόνται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια ζινοποϊήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>

ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)	N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινυλ-N'N'- διμεθυλουρία  N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'- dimethylurea)	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρά, μιάυρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας άνααόες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα χρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
-------------------------------	--	---	-------------------------------

	<p>ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)</p>	<p>N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινυλ-N'N'- διμεθυλουρία</p> <p>N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'- dimethylurea)</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>γκόρδα κρεμμύδια εσκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	---------------------------------------	---	---	--

ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)	N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινύλ-N'N'- διμεθυλουρία	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πκριδα) λοιπά  β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά  γ) Νεροκάρδαμο  δ) Ραδίκι witloof  ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο ραϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά	0,05(*)
	N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'- dimethylurea)	<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	
		<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο <del>αγκινάρες</del> πράσα ροβέντι λοιπά	0,05(*)
		<u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05(*)
		<u>ΩΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	0,05(*)



	ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)	N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινυλ-N'N'- διμεθυλουρία  N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'- dimethylurea)	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λίναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05(*)
			<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
			<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,1(*)
			<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (άποξηραμένος)	0,1(*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X6	ΧΛΩΡΟ-ΠΕΝΖΙΛΕΪΤ (CHLORO-BENZILATE)	Αίθυλ-2-υδροξύ-2,2-οξείκο δισ(4-χλωροφαινυλιο)  Ethyl-2-hydroxy-2,2-bis(4-chlorophenyl) acetate	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά	0,02(*)
			<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά	0,02(*)
			<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,02(*)
			<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,02(*)
			<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02(*)

ΧΛΩΡΟ-ΠΕΝΖΙΛΕΪΤ (CHLORO-BENZILATE)	Αίθυλ-2-υδροξύ-2,2-οξεικό δις(4-χλωρο-φαινύλιο)  Ethyl-2-hydroxy-2,2-bis(4-chlorophenyl) acetate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμπουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας πινεπιές ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΧΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινόγούλα καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,02(*)</p> <p>0,02(*)</p>
------------------------------------	--	---	-------------------------------



ΧΛΩΡΟ- ΠΕΝΖΙΛΕΪΤ (CHLORO- BENZILATE)	Αίθυλ-2-υδροξύ-2,2- οξείκό δις(4-χλωρο- φαινυλιο)  Ethyl-2-hydroxy-2,2- bis(4-chlorophenyl)- acetate	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> α) Μαρούλια και ιπαρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά  β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chara) λοιπά  γ) Νεροκάρδαμο  δ) Ραδίκι witloof  ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινοπρασσο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά  <u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά  <u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάρραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά  <u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια  <u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια ψακές μπιζέλια λοιπά	0,02(*)
			0,02(*)
			0,02(*)
			0,02(*)
			0,02(*)

	ΧΛΩΡΟ- ΠΕΝΖΙΛΕΪΤ (CHLORO- BENZILATE)	Αίθυλ-2-υδροξύ-2,2- οξεϊκό δις(4-χλωρο- φαινυλιό)  Ethyl-2-hydroxy-2,2- bis(4-chlorophenyl) acetate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι εραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,02(*)
			<u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02(*)
			<u>ΤΣΑΪ</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,1(*)
			<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X7	ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΑΪΤ (CHLORBENZIDE)	(4-χλωροβενζυλο)- (4-χλωροφαινυλο)- σουλφίδιον  (4-chlorobenzyl)-(4- chlorophenyl)-sulfide	<p><u>ΞΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμ- βάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomeios) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κούκουάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>

ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΑΪΤ (CHLORBENZIDE)	(4-χλωροβενζυλο)- (4-χλωροφαινυλο)- σουλφίδιον  (4-chlorobenzyl)-(4- chlorophenyl)-sulfide	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες πύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ενανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--------------------------------	---	--	-------------------------------



ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΑΪΤ (CHLORBENZIDE)	(4-χλωροβενζυλο)- (4-χλωροφαινυλο)- σουλφίδιον  (4-chlorbenzyl)-(4- chlorophenyl)-sulfide	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΞΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> ακόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια ρελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--------------------------------	--	--	--





Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Χ10	ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ (CHLOROFENSON)	4-χλωροφαινολικός εστέρας του 4-χλωρο- βενζοσουλφονικού οξέος  4-(chlorophenyl)4-chlo- robenzene-sulfonate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμ- βάνονται οι κλημενίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφονικών φρουτούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμ- βάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια αινοποιησίμα σταφύλια</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>

	<p>ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ (CHLOROFENSON)</p>	<p>4-χλωροφαινολικός εστέρας του 4-χλωρο- βενζοσουλφονικού οξέος</p> <p>4-(chlorophenyl)4-chlo- robenzene-sulfonate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρπηλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριο καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας <del>ανανάδες</del> ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> κοκκινεγόλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--	--	---	--	-------------------------------

ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ (CHLOROFENSON)	4-χλωροφαινολικός εστέρας του 4-χλωρο- βενζοσουλφονικού οξέος	4-(chlorophenyl)4-chlo- robenzene-sulfonate	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p>
--------------------------------	--	--	---	--



	<p>ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ (CHLOROFENSON)</p>	<p>4-χλωροφαινολικός εστέρας του 4-χλωρο- βενζοσουλφονικού οξέος</p> <p>4-(chlorophenyl)4-chlo- robenzene-sulfonate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβάκοςποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          τρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΓΣΑΪ</u>          (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (άποξηραμένος)</p>	<p>0,01(*)</p> <p>0,01(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	--	---	---	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.





<p>ΧΛΩΡΠΙΜΠΟΥΦΑΜ (CHLORBUFAM)</p> <p>άθροισμα τους εκφραζόμενο ως 3- χλωροανιλίνη</p>	<p>1-μεθυλοπροπ-2- υνύλ-3-χλωροφαινύλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>1-methyl prop-2 ynyl 3-chlorophenyl carbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις σγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας <u>σνανάδες</u> ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
---	---	---	-------------------------------

	<p>ΧΛΩΡΠΜΠΟΥΦΑΜ (CHLORBUFAM)</p> <p>άθροισμα τους εκφραζόμενο ως 3- χλωροσινλίνη</p>	<p>1-μεθυλοπροπ-2- υνύλ-3-χλωροφαινύλ εστέρας του καρβαμικού οξέος</p> <p>1-methyl prop-2- ynyl 3-chlorophenyl carbamate</p>	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p></p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	--	---	--

	<p>ΧΛΩΡΠΜΠΟΥΦΑΜ (CHLORBUFAM)</p> <p>άθροισμά τους εκφραζόμενο ως 3- χλωροανιλίνη</p>	<p>1-μεθυλοπρωπ-2- υνύλ-3-χλωροφαινύλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>1-methyl prop-2 ynyl 3-chlorophenyl carbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκάντζικι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
--	--	---	--	---

	<p>ΧΛΩΡΠΜΠΟΥΦΑΜ (CHLORBUFAM)</p> <p>άθροισμα τους εκφραζόμενο ως 3- χλωροανιλίνη</p>	<p>1-μεθυλοπρωπ-2- υνύλ-3-χλωροφαινύλ εστέρας του καρβαμιδικού οξέος</p> <p>1-methyl prop-2 ynyl 3-chlorophenyl carbamate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u> (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηράμενος)</p>	<p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,1(*)</p> <p>0,1(*)</p>
--	--	---	---	---

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

Εδάφιο	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
X13	ΧΛΩΡΠΡΟΦΑΜ (CHLORPROPHAM)	Ισοπροπύλ-3-εστέρας του χλωροκαρβανλικού οξέος  Isopropyl-3-chlorocarbamate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια. (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (c) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>

	<p>ΧΛΩΡΠΡΟΦΑΜ (CHLORPRO- PHAM)</p>	<p>Ισοπροπύλ-3- εστέρας του χλωρο- καρβανιλικού οξέος</p> <p>Isopropyl-3- chlorocarbamate</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries): καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μούρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,05</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>
--	--	---	--	-----------------------------------





	<p>ΧΛΩΡΠΡΟΦΑΜ (CHLORPRO- PHAM)</p>	<p>Ισοπροπύλ-3- εστέρας του χλωρο- καρβανιλικού οξέος</p> <p>Isopropyl-3- chlorocarbamate</p>	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανό φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγκινάρες πράσα ροβένι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φασέες μπιζέλια λοιπά</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,1</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>
--	--	---	--	--

	<p>ΧΛΩΡΠΡΟΦΑΜ (CHLORPRO- PHAM)</p>	<p>Ισοπροπύλ-3- εστέρας του χλωρο- καρβανιλικού οξέος</p> <p>Isopropyl-3- chlorocarbaniilate</p>	<p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ</u>          λιναρόσποροι          αραχίδα          σπέρματα παπαρούνας          σπέρματα σησαμιού          σπέρματα ηλιάνθου          σπέρματα ελαιοκράμβης          σπόροι σόγιας          σινάπι          βαμβακόσποροι          λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ</u>          πρώιμες πατάτες          πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ</u>          (γένους camelia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u>          (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05</p>
--	--	--	---	-------------

**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
(Κανονισμοί 2 ,5,5Α)  
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων σε προϊόντα ζωικής προέλευσης

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων
02.01	Κρέας βοοειδών, νωπό ή διατηρημένο με απλή ψύξη.
02.02	Κατεψυγμένο κρέας βοοειδών.
02.03	Κρέας χοίρων, νωπό, διατηρημένο με απλή ψύξη ή κατεψυγμένο.
02.04	Κρέας αιγοπροβάτων, νωπό, διατηρημένο με απλή ψύξη ή κατεψυγμένο.
02.05 00 00	Κρέας ιππων, όνων και ημιόνων, νωπό, διατηρημένο με απλή ψύξη ή κατεψυγμένο.
02.06	Βρώσιμα παραπροϊόντα σφαγίων βοοειδών, χοίρων, αιγοπροβάτων, ιππων, όνων και ημιόνων, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα.
02.07	Κρέας και βρώσιμα παραπροϊόντα των πουλερικών της κλάσης 0105 (πετεινοί, κότες, πάπιες, χήνες, γάλοι, γαλοπούλες και φραγκόκοτες), νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα.
ex 02.08	Άλλα κρέατα και βρώσιμα παραπροϊόντα των εγχώριων περιστερών, εγχώριων κουνελιών και κυνηγίων νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα.
02.09 00	Λαρδί χωρίς τα κρεάτινα μέρη, χοιρινό λίπος (ξύγκι) και λίπος πουλερικών, μη λιωμένα, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, κατεψυγμένα αλατισμένα ή σε άρμη, αποξεραμένα ή καπνιστά.
02.10	Κρέατα και παραπροϊόντα σφαγίων, βρώσιμα, αλατισμένα ή σε άρμη, αποξεραμένα ή καπνιστά. Αλεύρια και σκόνες, βρώσιμα, από κρέατα ή παραπροϊόντα σφαγίων.
04.01	Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα και χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών.
04.02	Γάλα και κρέμα γάλακτος, συμπυκνωμένα ή με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών.
04.05 00	Βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες του γάλακτος.
04.06	Τυριά και τυρόπηγμα.
04.07 00	Αυγά πτηνών με το τσόφλι τους, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα.
04.08	Αυγά πτηνών χωρίς το τσόφλι τους και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξεραμένα, βρασμένα στο νερό ή στον ατμό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, έστω και με προσθήκη ζάχαρης ή άλλων γλυκαντικών.
16.01 00	Λουκάνικα, σαλάμια και παρόμοια προϊόντα από κρέας, παραπροϊόντα σφαγίων ή αίμα. Παρασκευάσματα διατροφής με βάση τα προϊόντα αυτά.
16.02	Άλλα παρασκευάσματα και κονσέρβες κρεάτων, παραπροϊόντα σφαγίων ή αίματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)			
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για τα λιπαρά που περιέχονται στο κρέας, στα παρασκευάσματα κρέατος, στα παραπροϊόντα σφαγίων και στα ζωικά λυπη, που εμφανίζονται στο πίνακα 1 από τις κλάσεις 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05 00 00, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09 00, 02.10, 16.01 00, 16.02 <sup>(1)(4)</sup>	Για το ναπό και το πλήρες αγελαδινό γάλα τα οποία εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό την κλάση 04.01 για τα λοιπά τρόφιμα υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06 σύμφωνα με <sup>(2)(4)</sup>	Για τα ναπά αυγά με κέλυφος, για τα αυγά πτηνών και για τους κρόκους αυγών που εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 00, 04.08 <sup>(3)(4)</sup>
ΔΔΤ (άθροισμα των p,p-DDT, o,p-DDE, p,p-DDE και p,p TDE (DDD), εκφραζόμενο ως ΔΔΤ)	1,0	0,04	0,05
ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ Άθροισμα των RR και SS ισομερών	0,02* 02.07 κρέας πουλερικών 0,2 άλλα προϊόντα	0,02*	0,02*
Άθροισμα των RS και SR ισομερών	0,02* 02.07 κρέας πουλερικών 0,05 άλλα προϊόντα	0,02*	0,02*
ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (άθροισμα των άλφα και βήτα ενδοσουλφάν και θειϊκού ενδοσουλφάν εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάν)	0,1	0,004	0,1*
ΤΡΙΑΖΟΦΩΣ	0,02*	0,02*	0,02*
ΑΡΑΜΑΪΤ	0,01*	0,01*	0,01*
ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ	0,05*	0,05*	0,05*
ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ	0,05*	0,05*	0,05*
ΧΛΩΡΟΜΠΕΝΖΑΪΤ	0,05*	0,05*	0,05*
ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ	0,01*	0,01*	0,01*
1,1-Διγλωρο-2,2-δις(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο	0,01*	0,01*	0,01*
ΠΑΡΠΑΝ	0,05*	0,05*	0,05*
ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΥΛΕΪΤ	0,1*	0,1*	0,1*

\* Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(1) Για προϊόντα των οποίων η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι 10% ή μικρότερη, το υπόλειμμα συσχετίζεται προς το συνολικό βάρος του αποστεωμένου τροφίμου. Στις περιπτώσεις αυτές, το μέγιστο όριο ισούται προς το 1/10 της τιμής που εκφράζεται σε σχέση με την περιεκτικότητα σε λιπαρά, δεν μπορεί όμως να είναι κατώτερο από 0,01 mg/kg.

(2) Κατά τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων στο ναπό και στο πλήρες αγελαδινό γάλα, λαμβάνεται ως βάση μία κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά ίση προς 4%. Για το ναπό και το πλήρες γάλα άλλων ζώων, τα υπολείμματα εκφράζονται βάσει των λιπαρών.

Για τα άλλα τρόφιμα των κλάσεων 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06 του πίνακα 1:

4781

- Εάν η περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μικρότερη από 2% κατά βάρος, το μέγιστο όριο ισούται προς το ήμισυ του αντίστοιχου ορίου για το ναπό και το πλήρες γάλα.
  - Εάν η περιεκτικότητα κατά βάρος σε λιπαρά είναι ίση προς 2% ή μεγαλύτερη, το μέγιστο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρών. Στις περιπτώσεις αυτές το μέγιστο όριο είναι 25-πλάσιο του αντίστοιχου ορίου για το ναπό και το πλήρες γάλα.
- (3) Για τα αυγά και τα προϊόντα των αυγών των οποίων η περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεγαλύτερη από 10%, το μέγιστο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρών. Στην περίπτωση αυτή, το μέγιστο όριο είναι δεκαπλάσιο του ορίου για τα ναπά αυγά.
- (4) Οι υποσημειώσεις 1),2) και 3) δεν ισχύουν σε περιπτώσεις κατά τις οποίες σημειώνεται το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

	Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)		
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, των παρασκευασμάτων κρέατος, των παραπροϊόντων σφαγίων και των ζωικών λιπών, που εμφανίζονται στον πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05 00, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09 00, 02.10, 16.01 00 και 16.02	Για το γάλα και τα προϊόντα με βάση το γάλα τα οποία εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06	Για τα νοσπιά αυγά με κέλυφος, τα αυγά πτηνών και για τους κρόκους αυτών που εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 00, 04.08
ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ	0,05 συκώτι κοτοπούλου 0,2 νεφρά βοοειδών 0,1 συκώτι βοοειδών 0,05* άλλα προϊόντα	0,05	0,05*
ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΗΝ	0,05*	0,01* γάλα 0,05* άλλα προϊόντα	0,05*
ΧΛΩΡΜΠΙΟΥΦΑΜ	0,05*	0,05*	0,05*
ΔΙΑΛΛΕΪΤ	0,2*	0,2*	0,2*
ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (Υπόλειμμα 490M9(α) για το γάλα και 490M1(β) για το κρέας, το συκώτι και το λίπος εκφραζόμενα ως Κρεσοξίμ μέθυλ)	0,05 νεφρά 0,02* κρέας, συκώτι, λίπος	0,05* γάλα	0,02* αυγά
ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ	0,2 νεφρά, συκώτι 0,05* άλλα προϊόντα	0,02	0,05*

\* Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(α) 490M9=2-(2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy methyl)phenyl)-2-methoxy-imino-acetic acid

(β) 490M1=2-methoxyimino-2(2-(o-tolylloxymethyl)phenyl)acetic acid

## ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Κανονισμοί 2, 5,5Α)

## Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)
<b>ΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ και ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΕΪΤ</b> Αθροισμα των RR και SS ισομερών	0,2 κριθάρι, βρώμη 0,05 σιτάρι, τριτικάλε, σίκαλι
Αθροισμα των RS και SR ισομερών	0,02* άλλα σιτηρά 0,05 κριθάρι, βρώμη 0,02* άλλα σιτηρά
<b>ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΠΙΝ</b>	0,3 σιτάρι, σίκαλι, τριτικάλε, κριθάρι 5 ρύζι 0,05* άλλα σιτηρά
<b>ΠΑΡΙΠΑΝ</b>	0,05*
<b>ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΥΛΕΪΤ</b>	0,02*
<b>ΧΛΩΡΜΠΙΟΥΦΑΜ</b>	0,05*
<b>ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΑΪΤ</b>	0,01*
<b>ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ</b>	0,05*
<b>ΑΡΑΜΑΪΤ</b>	0,01*
<b>ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ</b>	0,01*
<b>ΜΕΘΟΞΥΧΛΩΡ</b>	0,01*
<b>1,1-διγλωρο-2,2-δις(4-αιθυλ-φαινυλ-)αιθάνιο</b>	0,01*
<b>ΔΙΑΛΛΕΪΤ</b>	0,05*
<b>ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ</b>	0,05*
<b>ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝΗ</b>	0,3 κριθάρι, βρώμη 0,05* άλλα σιτηρά

\* Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.