

Αριθμός 302

Οι περί Ύπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων  
είς τά Τρόφιμα Κανονισμοί του 1983 κατατεθέντες  
είς τήν Βουλήν τών Ἀντιπροσώπων καί ἐγκριθέντες  
ὑπ' αὐτῆς δημοσιεύονται εἰς τήν ἐπίσημον ἐφημερίδα  
τῆς Κυπριακῆς Δημοκρατίας δυνάμει τοῦ ἑξαφίου (3)  
τοῦ ἄρθρου 19 τοῦ βασικοῦ νόμου (ὅπως αὐτό περιέχεται  
εἰς τό ἄρθρον 5 τοῦ περί Πώλησεως Τροφίμων καί  
Φαρμάκων (Τροποποιητικοῦ) Νόμου τοῦ 1967 ('Αρ. 34/67)).

Ο ΠΕΡΙ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΝΟΜΟΣ  
(ΚΕΦ. 261 καὶ ΝΟΜΟΣ 34 ΤΟΥ 1967)  
Κανονισμοί γενόμενοι δυνάμει τοῦ ἄρθρου 19

Τό Ὑπουργικόν Συμβούλιον, ἐνασκοῦν τάς διὰ τοῦ ἄρθρου 19  
τοῦ περί Πώλησεως Τροφίμων καί Φαρμάκων Νόμου χορηγουμένης αὐτῷ  
ἐξουσίας, ἐκδίδει τούς ἀκολουθοῦς Κανονισμούς:

1. Οἱ παρόντες Κανονισμοί δύνανται νά ἀναφέρωνται ὡς οἱ περί  
Ύπολειμμάτων Γεωργικῶν Φαρμάκων εἰς τά Τρόφιμα Κανονισμοί τοῦ  
1983.

2.(1) Ἐν τοῖς παροῦσι Κανονισμοῖς, ἐκτός ἐάν ἄλλως προκύπτῃ  
ἐκ τοῦ κειμένου -

"ἀνθρώπινη κατανάλωσις" περιλαμβάνει καί τήν χρῆσιν ἐν τῇ  
παρασκευῇ τροφίμων δι' ἀνθρώπινη κατανάλωσιν·

"γεωργικόν φάρμακον" σημαίνει πᾶσαν οὐσίαν ἢ μίγμα οὐσιῶν  
αἱ ὁποῖαι χρησιμοποιοῦνται ὡς:

(α) μέσον ἀμέσου ἢ ἐμμέσου προλήψεως, μείωσεως,  
καταπολεμήσεως ἢ καταστολῆς τῶν ἀσθενειῶν καί ἐχθρῶν  
τῶν φυτῶν ἢ τῆς γεωργικῆς παραγωγῆς·

(β) ἀποξηραντικά, ἀποφυλλωτικά ἢ ρυθμιστά ἀναπτύξεως φυτῶν·

(γ) μέσον ἀμέσου ἢ ἐμμέσου καταπολεμήσεως, καταστρωφῆς ἢ  
καταστολῆς ζιζανίων, ἐντόμων, τρωκτικῶν καί ἄλλων  
ζωοφύων εἰς οἰονδήποτε ἀνεξαιρέτως περιβάλλον·

περιλαμβάνει δέ, διὰ τοῦς σκοπούς τῶν παρόντων Κανονισμῶν, καί  
οἰονδήποτε προϊόν τοξικολογικῆς σημασίας προερχόμενον ἐκ τῆς  
ἀποικοδομήσεως, μετατροπῆς, ἀντιδράσεως ἢ μεταβολισμοῦ τῶν  
ὡς ἄνω οὐσιῶν·

"δημητριακά" σημαίνει ἀραβόσιτο, βρώμη, κριθάρι, σίκαλη, σιτάρι  
καί ρύζι·

"ζωϊκόν λίπος" σημαίνει λίπος προερχόμενον ἀπό τοῦς λιπαροῦς  
ιστούς θανατωθέντος θηλαστικοῦ ζῶου, δέν περιλαμβάνει ὄμας  
λίπος γάλακτος·

"θηλαστικόν ζῶον" δέν περιλαμβάνει ὑδρόβια ζῶα·

"κρέας" σημαίνει τὰ κατάλληλα δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν μέρη οὐδὲν ἄνθρωπον θανατωθέντος θηλαστικοῦ ζώου ἀποτελούμενα ἀπὸ μυϊκούς, ἱστούς, περιλαμβανομένου καὶ τοῦ προσκεκολλημένου εἰς αὐτοὺς λίπους·

"κρέας πτηνῶν" σημαίνει τὰ κατάλληλα δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν μέρη οὐδὲν ἄνθρωπον θανατωθέντων πτηνῶν ἀποτελούμενα ἀπὸ μυϊκούς, ἱστούς, περιλαμβανομένου καὶ τοῦ προσκεκολλημένου εἰς αὐτοὺς λίπους καὶ δέρματος·

"λαχανικά" περιλαμβάνει πατάτες, κρεμμύδια, σκόρδα, καρρότα, τωμάτες καὶ ὄσπρια·

**Κεφ. 261** "νόμος" σημαίνει τὸν περὶ πωλήσεως τροφίμων καὶ φαρμάκων νόμον, **34 του 1967** ὡς καὶ οὐδὲν ἄλλοτε ἕτερον νόμον ὅστις ἤθελεν ἀντικαταστήσει ἢ τροποποιήσει τὸν προαναφερθέντα νόμον·

"ξηροὶ καρποὶ" σημαίνει ἀμύγδαλα, καρύδια, κάστανα, φουντούκια, ἰνδοκάρυδα, φυστίκια καὶ ἄλλους παρομοίους καρπούς·

"ὄσπριον" σημαίνει φασόλια, κουκιά, πιζέλια, λουβιά, λουβάνα, φακή καὶ ρεβύθια, φρέσκα ἢ ξηρά, ἀποφλοιωμένα ἢ μὴ·

"παραπροϊόντα κρέατος" σημαίνει τοὺς κατάλληλους πρὸς βρωσιν ἱστούς καὶ ὄργανα θανατωθέντος θηλαστικοῦ ζώου πλὴν κρέατος καὶ ζωϊκοῦ λίπους·

"παραπροϊόντα κρέατος πτηνῶν" σημαίνει τοὺς κατάλληλους πρὸς βρωσιν ἱστούς καὶ ὄργανα θανατωθέντων πτηνῶν πλὴν κρέατος πτηνῶν καὶ λίπους πτηνῶν·

"περιέχω" ὁσάκις ἀναφέρεται εἰς τρώξιμον περιέχον ὑπόλειμμα γεωργικοῦ φαρμάκου, σημαίνει ὑπόλειμμα γεωργικοῦ φαρμάκου περιεχόμενον ἐντός ἢ ἐπὶ τοῦ τοιοῦτου τροφίμου·

"πωλῶ" ἐνέχει καὶ τὴν ἔννοιαν τοῦ προσφέρω ἢ ἐκθέτω ἢ κατέχω πρὸς πώλησιν· ἢ ὁδὲ "πώλησις" ὅσον ὅπως τυγχάνη ἀναλόγου ἐρμηνείας·

"Συμβούλιον" σημαίνει τὸ δυνάμει τῶν διατάξεων τοῦ ἄθρου 2Α τοῦ Νόμου καθιέρωθέν Ἐπιστημονικόν Συμβούλιον Τροφίμων·

"τρόφιμον" σημαίνει τρόφιμον προοριζόμενον πρὸς πώλησιν δι' ἀνθρωπίνην κατανάλωσιν, περιλαμβάνει δὲ ποτά, τσίχλας καὶ ἕτερα προϊόντα παρομοίας φύσεως καὶ χρήσεως, ὡς καὶ εἶδη καὶ οὐσίας χρησιμοποιούμενας ὡς συστατικά ἐν τῇ παρασκευῇ τροφίμων ἢ ποτῶν ἢ τοιοῦτων προϊόντων, δὲν περιλαμβάνει ὅμως -

(α) ὕδωρ (πλὴν ὕδατος προσφερομένου πρὸς πώλησιν ἐντός ἐσφραγισμένων δοχείων, ζῶντα ζῶα ἢ πτηνά·

(β) εἶδη ἢ οὐσίας χρησιμοποιούμενας ἀποκλειστικῶς ὡς φάρμακα·

"φρούτα" σημαίνει νηπὰ φρούτα περιλαμβάνει δὲ διατετηρημένα ἐντός ψυγείου καὶ ἅπαντα τὰ εἶδη ἐσπεριδοειδῶν.

Ἄντες οἱ λοιποὶ ὅροι κέκτηνται τὴν εἰς αὐτοὺς ὑπὸ τοῦ Νόμου ἀποδομένην ἔννοιαν.

(2) Διὰ σκοποῦς τῶν παρόντων Κανονισμῶν αἱ ἀναλογίαι ἐκφράζονται εἰς χιλιοστόγραμμα ὑπολείμματος γεωργικοῦ φαρμάκου (μg) ἀνὰ χιλιόγραμμα τροφίμου (kg).

(3) Διὰ σκοποῦς τῶν παρόντων Κανονισμῶν, ἡ προμήθεια τροφίμου, ἄλλως ἢ διὰ πωλήσεως, εἰς ἢ ἐντός ἢ ἀπὸ οἰονόηποτε μέρος ἔνθα προμηθεύεται τρόφιμον κατὰ τὴν διεξαγωγὴν ἐπιχειρήσεως τινός θά θεωρεῖται ὅτι συνιστᾷ πώλησιν τοῦ ἐν λόγῳ τροφίμου.

3.(1) Οὐδὲν τρόφιμον καθοριζόμενον εἰς τὴν στήλην 2 ἑδαφίου τινός τοῦ μαρτυρήματος τῶν παρόντων Κανονισμῶν θά περιέχη ὑπόλειμμα γεωργικοῦ φαρμάκου καθοριζομένου εἰς τὴν στήλην 1 τοῦ ἰδίου ἑδαφίου εἰς ἀναλογία ὑπερβαίνουσαν τὴν μεγίστην ἐπιτρεπομένην ἣτις καθορίζεται εἰς τὴν στήλην 3 ἔναντι τοῦ τοιοῦτου τροφίμου καὶ ὑφ' οἰονόηποτε τυχόν ὅρους ὅστινες καθορίζονται εἰς τὰς στήλας 1 καὶ 3 τοῦ ἐν λόγῳ ἑδαφίου.

Παράρτημα

(2) Οὐδὲν ἕτερον τρόφιμον θά περιέχη ὑπόλειμμα γεωργικοῦ φαρμάκου εἰς τὴν αὐτὴν ποσότητα δυναμένην νά καταισθήσῃ τοῦτο ἐπιβλαβές διὰ τὴν ὑγείαν.

(3) Ουδείς δύναται να πωλή, αποστέλλη, παραδίδη ή εισάγη εντός της Δημοκρατίας οιονδήποτε τρόφιμον όπερ δεν συνάδει προς τον παρόντα Κανονισμόν.

4. Οσάκις οιονδήποτε τρόφιμον πιστοποιηθή υπό του Κυβερνητικού Χημικού ότι αποτελεί τρόφιμον του όπολου η πώλησις, αποστολή, παράδοσις ή εισαγωγή εντός της Δημοκρατίας συνιστά αδίκημα κατά παράβασιν του Κανονισμού 3 το ειρημένον τρόφιμον θα θεωρήται διά τους σκοπούς του άρθρου 3 του Νόμου ως επιβλαβές διά την υγείαν.

ΠΑΡΑΡΤΗΔΙΑ  
(Κανονισμός 3 )

ΔΙΑΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	*Ελληνική καί *Αγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	*Ελληνική καί *Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
A <sub>1</sub>	AZINΦΩΣ-ΑΙΘΥΛ (AZINPHOS- ETHYL)	0,0-διαιθυλο-S- (4- οξο-3H-1,2,3 βενζο- τριαζιν-3-υλ)μεθ- υλ εσθήρ του διθειοφωσφορικού δέξος  0,0-diethyl-S- (4- oxo-3H-1,2,3 benzo- triazine-3-yl)methyl phosphorodithioate	*Αβοκάτο *Αγγούρια *Αγκινάρες *Ελιές Καππάρι  Καρρότα  Κραμβιά Κουνουπύδια Κόλιανόρος  Κρεμμύδια	0.4  μή άνιχνεύ- σιμος.  0.4  μή άνιχνεύ- σιμος
	καί  AZINΦΩΣ-ΜΕΘΥΛ (AZINPHOS- METHYL)  προσδιοριζό- μενα συνολι- κώς ή κεχω- ρισμένως	0,0-διμεθυλο-S- (4-οξο-3H-1,2,3 βενζοτριαζιν-3-υλ) μεθυλ εσθήρ του διθειοφωσφορικού δέξος  0,0-dimethyl-S- 4- oxo-3H-1,2,3 benzo- triazine-3-yl) methyl phosphorodithioate	Μαϊντανός Μανιτάρια Μαρούλια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  *Όσπρια  Πατάτες  Πιπέρια Πράσα  Ρεπάνια  Ρόκα Σέλλινια  Σκόρδα  Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.4  μή άνιχνεύ- σιμος  0.4  μή άνιχνεύ- σιμος  0.4  μή άνιχνεύ- σιμος  0.4

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	
ΕΙΔΩΡΙΟΝ	* Ελληνική καί * Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	* Ελληνική καί * Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
A <sub>2</sub>	ALDRIN (ALDRIN)  Συμπεριλαμβανομένης καί τής Διελτριν καί έκπεφρασ- μένων ως Διελτριν	1,2,3,4,10,10-έξα- χλωρο-1,4,4α,5,8,8α έξαύδρο-εξω-1,4-ενδο- 5,8-διμεθανοναφθα- λίνιον  1,2,3,4,10,10-hexa- chloro-1,4,4α,5,8,8α hexahydro-exo-1,4- endo 5,8-dimethano- naphthalene	* Αγγούρια Αυγά  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Δημητριακά  Καρρότα Κραμβιά Κουνουπίδια Κρεμμύδια  Κρέας  Μαρούλια Μαϊντανός Μελιτζάνες Πατάτες Πιπέρια Ρεπάνια Σπαράγγια  Φρούτα	0.1   0.15 (εις τό λίπος)  0.02  0.1  0.2 (εις τό λίπος)  0.1  0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	*Ελληνική και *Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	*Ελληνική και *Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
A3	ΑΜΙΤΡΟΛΗ (AMITROLE)	3-άμινο-1,2,4- τριαζόλιον  3 amino-1,2,4- triazole	*Αβοκάντο *Αγγούρια *Αγκινάρες  *Ελιές  Καππάρι Καρρότα Κραμβιά Κουνουπιά Κόλιανόρος Κρεμμύδια Μαϊντανός Μανιτάρια Μαρούλια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι)  *Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	μη ανιχνεύ- σιμος

ΕΙΔΩΣΙΩΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
A <sub>4</sub>	ARAMIT (ARAMITE)	$O-\left[2-(4\text{-τεταρτο-}\beta\text{ουτυλο-φαινοξυ})1\text{-μεθυλ-αιθυλ}\right], O-(2\text{-χλωροαιθυλ})\text{εστέρ του θειώδους οξέος}$ $O-\left[2-(4\text{-tert-butyl-phenoxy})-1\text{-methyl-ethyl}\right], O-(2\text{-chloroethyl})\text{sulfite}$	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρότα Κραμβιά Κουνουπιά Κόλιανός Κρεμμύδια Μαϊντανός Παρούλια Ξηρός καρπός (άποφλοιωμένοι)  'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πρόσα Ρεπάνια Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	μη ανιχνεύσιμος



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
A <sub>5</sub>	ΑΣΕΦΕΙΤ (ACEPHATE)	Ο,S-διμεθυλεσθήρ του άκετυλάμιθο θειοφωσφορικού όξός  O,S-dimethyl acetylphosphoro amidothioate	Αύγά Γάλα  Εσπεριδοειδή Κραμβιά Κουνουπίδια  Κρέας βοθινό, μοσχάρισιο ή χοιρινό  Κρέας πτηνών  Λίπος βοθινό, μοσχάρισιο ή χοιρινό  Λίπος πτηνών  Μαρούλια Πατάτες Παντζάρια Τομάτες  Σόγια	0.1  5  0.1   10 0.5 1 5  1
A <sub>6</sub>	ΑΤΡΑΖΙΝΗ (ATRAZINE)	2-χλωρο,4-αίθυλαμινο-6-ισοπροπυλαμινο,1,3,5-τριαζίνη  2-chloro,4-ethyl amino,6-isopropylamino,1,3,5 triazine	Αβοκάτο Αγγούρια Αγκινάρες Ελιές Καππάρι Καρρότα Κραμβιά Κουνουπίδια Κόλιανθός Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	1.0

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	*Ελληνική και *Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	*Ελληνική και *Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
A <sub>7</sub>	ΑΖΩΣΑΙΚΛΟΤΙΝ (AZOCYCLOTIN)  Συμπεριλαμβανόμενων της σαϊκεξατίν και του όροξειδίου της σαϊκλοεξατίν και έκπεφρασμένων ως άζωσαϊκλοτίν	1-(τρικυκλοεξυλκασσ(τερ-υλ)-1H-1,2,4-τριαζόλιον  1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole	Μήλα Μελιτζάνες  Σταφύλια  Φασόλια  Φρούλες	0.1  2  0.2  0.1
B <sub>1</sub>	ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗ δευτεροταγής  (Sec-BUTYLAMINE)	δευτεροταγής Βουτυλαμίνη  Sec-Butylamine	*Εσπεριδοειδών χυλός άφυδάτω- μένος	100
B <sub>2</sub>	ΒΡΟΜΟΠΡΟΠΥΛΑΙΤ (BROMOPROPYLATE)	*Ισοπροπυλικός έσθέρ του 4,4'-διβρωμο βενζιλαικού όξέος  Isopropyl 4,4'- dibromobenzilate	*Αχλάδια Δαμάσκηνα *Εσπεριδοειδή Κεράσια Καρπούζια Λαχανικά  Λυκίσκος (ξηρός) Μήλα Μπανάνες Νεκταρίνες Ροδάκινα Σταφύλια Τσαγιού ξηρά φύλλα  Φρούλες  Πεπόνια	5  1  5  1

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	Ελληνική καὶ Ἀγγλική Χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπόμενη ἀναλογία εἰς mg/kg
B <sub>3</sub>	ΒΡΩΜΟΦΩΣ (BROMOPHOS)	O-(4-βρωμο-2,5-δι- χλωρο φαινυλο) 0,0-δι- μεθυλεστήρ τοῦ θειο- φωσφορικοῦ ὀξέος  O-(4-bromo-2,5-di- chlorophenyl)0,0-di- methyl phosphoro- thioate	Ἀλεύρι Ἀγγοῦρια Ἀχλάδια Γάλα Δημητριακά Δαμάσκηνα Ἐλαιόλαθρον Ἐλιές Καρρότα Κεράσια Κραμβιά Κουνουπίδια Κρέας πρόβειον Κρεμμύδια Κογκιὰ (ἀποφλοι- ωμένα) Μαρούλια Μήλα Πιζέλια Πρόσα Ρεόκινα Παντζάρια Ρεπανέλαιον Ρεπάνια Σέλινα Σπανάχι Σταφίδες Φασόλια Φρούλες Ψωμί: πιτυροῦχον (wholemeal) λοιπὰ	2 0.1 1 0.05 10 1 5 1 0.5 0.1 0.5 (εἰς τὸ λίπος) 0.1 0.5 2 0.1 2 0.5 0.2 2 1 0.5 2 0.5

ΔΙΑΦΕΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική καί Άγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Έλληνική καί Άγγλική Χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
B <sub>4</sub>	ΒΡΩΜΟΦΩΣ-ΔΙΘΥΛ (BROMOPHOS- ETHYL)	O-(4-βρωμο-2,5-δι- χλωρο φαινυλο) O, O-διαιθυλεστήρ του θειοφωσφορικού όξέος  O-(4-bromo-2,5-di- chlorophenyl)O, O-dimethyl phosphorothioate	Άραβόσιτος Άχλάδια Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Δαμάσκηνα Καρρότα Κεράσια Κραμβιά  Κρεμμύδια Κουνουπεία  Κρέας: βοδινό ή μόσχαρσίσιο  πρόβειο  Μαρούλια Μήλα Παντζάρια  Ρεπανέλαιον Ροδάκινα Σπανάχι  Σέλινα Σταφίδες  Φασόλια  Φρούλες	0.05 2  0.2 (είς τό λίπος)  2 0.5  0.02  2 (είς τό λίπος) 3 (είς τό λίπος) 0.2 2 0.02  0.5 2 0.5  0.05 0.5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Γ <sub>1</sub>	ΓΟΥΖΑΤΙΝ (GUAZATINE)  μή συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων μεταβολισμού	Δις-(8-γουανιδινο-οκτυλαμίνη  Bis-(8-guanidino-octyl)amine	'Εσπεριδοειδή Πεπόνια ]	5
Δ <sub>1</sub>	2,4 Δ (2,4D-Dichlorophenoxyacetic acid)	2,4-διχλωροφαινοξυ-εξεϊκό οξύ  2,4-dichlorophenoxy acetic acid	Αυγά ] Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα ]  Δημητριακά: βρώμη ] κριθάρι ] σίκαλη ] σιτάρι ]  λοιπά  'Εσπεριδοειδή Κρέας Μοσχαρί Πατάτες Σπαράγγια	0.05   0.5  0.2 2 0.05 5 0.2 5

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	
ΜΑΦΙΟΝ	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική Χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Δ <sub>2</sub>	ΔΔΤ (DDT)  συμπεριλαμβα- νομένων του pp' DDT op' DDT pp' TDE (DDD) pp' DDE	1,1,1-τριχλωρο-2,2 -είς-(χλωροφαινυλο, αιθάνιον  1,1,1-trichloro-2,2- bis-(chlorophenyl) ethane	'Αχλάδια  Αυγά  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή Κεράσια  Κρέας Κρέας πτηνών  Καρπούζια  Λαχανικά: καρότα κρεμμύδια πατάτες ρεπάνια σέλινα σκόρδα  λοιπά  μήλα μούρα  Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  Πεπόνια Ροδάκινα Σταφίδες Σταφύλια  Φρούλες  Χρυσόμηλα  Ψάρια	7  0.5  1 (είς τό λίπος)  3.5  7 (είς τό λίπος)  7  1  7  7  1  7  7  5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>3</sub>	ΔΙΑΖΙΝΟΝ (DIAZINON)	0,0-διαιθυλο 0-(2-ισοπροπυλ-4μεθυλ-6-πυριμίδινυλ)εσθή του θειοφωσφορικού οξέος  0,0 Diethyl 0-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphorothioate	'Αραβόσιτος  Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα  'Ελιές 'Ελαιόλαδον ]  Κριθάρι  Κρέας βοεινόν, μοσχάρισιο, πρόβειο ή χοιρινόν  Λαχανικά: Μαϊντανός Μαρούλια Σπανάχι ]  Λοιπά  Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  Ρύζι Σιτάρι ]  Φρούτα: 'Αχλάδια 'Εσπερίοειδή Ροδάκινα ]  Λοιπά	0.7  0.5 (εις τό λίτρος)  2  0.1  0.7 (εις τό λίτρος)  0.7  0.5  0.1  0.7  0.5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Δ <sub>4</sub>	ΔΙΑΛΙΦΩΣ (DIALIFOS)  συμπεριλαμβα- νομένου καί του όξυγονο- αναλόγου του καί έκπεφρασ- μένων ως Διαλιφώς	0,0,-δισαιθυλο S- (2-χλωρο-1-φθαλιμι- δοαιθυλ)εσθήρ του δι- θειοφωσφορικού όξέος  0,0-diethyl-S- (2-chloro-1-phtha- limidoethyl) phosphorodithioate	Αύγά  'Αχλάδια  Γάλα  'Εσπεριδοειδή 'Εσπεριδοειδών άφυδάτωμένος χυμός  Καρύδια πεκανς (pecans) Κρέας βοείνó, μοσχαρίσιο ή πρόβειο  Κρέας πτηνών Άίπος πτηνών ]  Μήλα  Σταφύλια  Σταφίδες	0.01  2  0.2 (είς τό λίπος) 3 15  0.01  0.2 (είς τό λίπος)  0.05  2 1 2



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>5</sub>	ΔΙΑΛΛΕΙΤ (DIALLEATE)	S-(2,3-διχλωρο-αλλη) N,N-διϊσοπροπυλο μονοθειοκαρβαμιδικός έσθρη  S-(2,3 dichloro-allyl)N,N-diisopropyl monothio-carbamate	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές 'Εσπεριδοειδή Κραμβιά Κουνουπύδια Καρρότα Καππάρι Κόλιανδρος Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.05

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
Δ 6	<p>ΔΙΕΛΤΡΙΝ (DIELDRIN)</p> <p>συμπεριλαμβανομένης καὶ τῆς Ἄλτριν καὶ ἐκπεφρασμένων ὡς Διελτρίν</p>	<p>1,2,3,4,10,10- εξαχλωρο-6,7- ἐπὶ 1,4,4α,5, 6,7,8,8α οκταῦδρο- εξω-1,4 ενδο-5,8 διμεθανοναφθαλινίου</p> <p>1,2,3,4,10,10- hexachloro-6,7- epoxy-1,4,4α,5, 6,7,8,8α-octahydro- exo-1,4 endo-5,8- dimethanonaphtha- lene</p>	Τὰ αὐτά ὡς καὶ διὰ τὴν Ἄλτριν	Τὰ αὐτά ὡς καὶ διὰ τὴν Ἄλτριν

ΒΑΡΗΤΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Δ7	ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑ- ΜΙΔΙΚΑ (DITHIOCARBA- MATES)  πχ (eg),  Ζινέπ (Zineb) Ζιράμ (Ziram) Μανέπ (Maneb) Μανκοζέπ (man- cozeb) Προπινέπ (pro- rineb) Φερπάμ (Fer- bam)  Προσδιοριζόμενα συνολικώς καί έκπεφραζόμενα ώς διθειανθραξ	Διθειοκαρβαμίδικαί ένώσεις  Dithiocarbamates	'Αγγούρια  'Αντίδια  'Αχλάδια  Δαμάσκηνα  Καρρότα  Κεράσια  Μήλα  Μπανάνες Μαρούλια  Πατάτες  Πεπόνια  Ροδάκινα  Σέλινα Σταφύλια Σταφίδες  Σιτάρι  Τομάτες Φρούλες	0.5  1  3  1  0.5  1  3  1  0.1  1  3  5  0.2  3

ΕΛΛΗΣΙΩΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Δ 8	ΔΙΚΟΥΑΤ (DIQUAT)	9,10-διϋδρο-8α,10α- δίαζωνιο-φαινανθρε- νικόν ιόν  9,10-dihydro-8α,10α- diazoniaphenanthre- nium ion	'Αλεύρι (σιτα- ριού) 'Αραβόσιτος Αύγά Βαμβακέλαιον Γάλα  'Ηλιανθέλαιον  Κρέας Προϊόντα κρέα- τος Καρπούζια Κριθάρι  Λαχανικά: Κρεμμύδια Πιτζέλια Πατάτες Παντζάρια Λοιπά Πεπόνια  Ρεπανέλαιον Ρύζι (μέ τό φλοιό) Ρύζι  Σιτάρι  Σισαμέλαιον	0.2 0.1 0.05 0.1 0.01  0.1  0.05 5  0.1 0.2 0.1 0.05 0.05  0.1 5 0.2  2  0.1

ΕΛΛΗΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία εις mg/kg
Δ <sub>9</sub>	ΔΙΚΟΦΩΛ (DICOFOL)	1,1 δίς-(π-χλωροφαι- νυλ)2,2,2-τριχλωρο- αιθανόλη  1,1 Bis(p-chlorophen- yl)2,2,2-trichloro- ethanol	'Αμύγαλα  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Κρέας Παραπροϊόντα κρέατος  Κρέας πτηνών Παραπροϊόντα κρέατος πτη- νών  Λαχανικά: 'Αγγούρια  Τομάτες  Λοιπά  Λυκίσκος (ξη- ρός)  Τσαγιού Ξηρά φύλλα  Φρούτα: Φράουλες  Λοιπά	3  0.1 (εις τό λίπος)  0.1 (εις τό λίπος)  2  1  5  5 5  5  1  5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμοι	Μεγιστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>10</sub>	ΔΙΜΕΘΟΕΙΤ (DIMETHOATE)	Ο,Ο-διμεθυλο-S-(N-μεθυλκαρβαμυλ-μεθυλ)-εστέρ του διθειοφωσφορικού οξέος  O,O-dimethyl S-(N-methyl carbamoyl-methyl-phosphorodithioate	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Αβοκάντο</li> <li>* Αγγούρια</li> <li>* Αγκινάρες</li> <li>* Ελιές</li> </ul> Καπνάρι Καρόττα Κουνουπίδια Κόλιανθος Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (απόφλοιωμένα) * Οσπρία Πατάτες Πράσα Πιπέρια Ρεβάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	1.5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομή άναλογία είς mg/kg
Δ <sub>11</sub>	ΔΙΜΕΤΟΝ (DEMETON)  Μείγμα τών I καί II ίσομε- ρών συμπε- ριλαμβανομένων καί τών σουλφο- ξειδίων καί τών σουλφόνων του καί έκπεφρασμέ- νων ως δισουλ- φοτέν	0,0-δισουλφο-0- (2-αιθυλοθειοαιθυλ ) έσθέρ του θειο- φωσφορικού όξέος (I)  καί  0,0-δισουλφο-S- (2-αιθυλοθειοαιθυλο) έσθέρ του θειο- φωσφορικού όξέος (II)  0,0-diethyl-O- (2-ethylthioethyl) phosphorothioate (I)  and  0,0 diethyl-S- (2-ethylthioethyl) phosphorothioate (II)	'Αχλάδια  Δαμάσκηνα  'Εσπεριδοειδή  Καρρότα  Μήλα  Πεπόνια  Ροδάκια Σταφύλια ]  Φρούλες  Χρυσόμηλα	0.5  0.2  0.5  μή άνιχνει- σιμος 0.5  0.1  1  0.1  1

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>12</sub>	ΔΙΜΕΤΟΝ-S-MΕΘΥΛ (DEMETON-S-METHYL)	0,0-διμεθυλο-S-(2-αιθυλοθειοαιθυλ) εστήρ του θειοφωσφορικού οξέος	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες	0.4
		0,0-dimethyl-S (2-ethylthioethyl) phosphorothioate	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	
	ΟΞΥΔΙΜΕΤΟΝ-S-MΕΘΥΛ (OXYDEMETON-METHYL)	0,0-διμεθυλο-S-(2-αιθυλοσουλφινυλ-αιθυλ) εστήρ του θειοφωσφορικού οξέος	'Ελιές Καππάρι	0.4
		0,0-dimethyl-S-(2-ethyl sulfinyl-ethyl) phosphorothioate	Καρδιά	μη ανιχνεύσιμος
	ΔΙΜΕΤΟΝ-S-MΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΗ (DEMETON-S-METHYL SULFONE)	0,0-διμεθυλο- (αιθυλοσουλφονύλ) εστήρ του θειοφωσφορικού οξέος	Κρέας βοεινός, μοσχάρισιο, πρόβειο ή χοιρινό	0.05
		0,0-dimethyl-S-(ethyl-sulfonyl) phosphorothioate	Κρέας πτηνών Λίπος βοεινός, μοσχάρισιο, πρόβειο ή χοιρινό Λίπος πτηνών	
	Προσδιορισμένων κενωρισμένως ή συνολικώς και έκφραζόμενων ως Δίμετον-S-μεθυλοσουλφονη		Κραμβιά Κουνουπίδια Κόλιανός Κρεμμύδια Μαϊντανός Μανιτάρια Μαρούλια Ξηροί καρποί (άσφλοιωμένοι) 'Οσπρια	0.4
			Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	



ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική και Άγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Έλληνική και Άγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>13</sub>	ΔΙΝΟΣΕΠ (DINOSEP)	2-(1-μεθυλο-κ-προ- πυλο)4,6-δινιτρο- φαινόλη  2-(1-methyl-n-pro- pyl)-4,6-dinitro- phenol	Άβοκάντο Άγγούρια Άγκινάρες Έλιές  Καππάρι Καρότα Κόλιανθος Κουνουπιά Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι) Όσπρια Πατάτες Πιπέρια  Πρόσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καὶ 'Αγγλική κοινή ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	'Ελληνική καὶ 'Αγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
Δ <sub>14</sub>	ΔΙΟΥΡΟΝ (DIURON)	3-(3,4-διχλωροφαινύλ)- -1,1-διμεθυλουρία  3-(3,4-dichlorophenyl)- -1,1-dimethylurea	'Ανανάς 'Εσπεριδοειδή Πατάτες Σιτάρι Σταφύλια  Σπαράγγια	1      7
Δ <sub>15</sub>	ΔΙΟΞΑΘΕΙΟΝ (DIOXATHION)  συμπεριλαμβανομένων καὶ τῶν δύο ἰσομερῶν cis καὶ trans	S,S-(1,4 διοξανο- 2,3 δι-υλ)0,0,0,0' τετραεθυλεστίη τοῦ δέξ- (διθειοφωφο- ρικοῦ ὀξέος)  S,S-(1,4 dioxane- 2,3 di-yl)0,0,0',0'- tetraethyl di-(phos- phorodithioate)	'Αχλάδια  Γάλα καὶ γαλακτοκομικά προϊ- όντα  Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή  Κεράσια  Κυδώνια  Κρέας  Μήλα  Ροδάκινα  Σταφύλια  Χρυσόμηλα	5  0.2 (εἰς τὸ λίπος)  0.1 3 0.1 5 1 (εἰς τὸ λίπος) 5 0.1 2 0.1
Δ <sub>16</sub>	ΔΙΣΟΥΛΦΟΤΟΝ (DISULFOTON)  συμπεριλαμβανομένων τοῦ διμετόν (Dimeton) καθὼς καὶ τῶν σουλφονῶν καὶ τῶν σουλφοξειδίων αὐτῶν καὶ ἐκπεφρασμένων ὡς Δισουλφοτόν	0,0-διαιθυλο S- (2-αιθυλθειοαιθυλ) εστίη τοῦ διθειοφωφο- ρικοῦ ὀξέος  0,0-diethyl S- (2-ethylthio ethyl) phosphorodithioate	'Ανανάς  Δημητριακά: Ἀραβόσιτος Ρύζι  Λοιπὰ  Καφές (κόκκοι)  Καρπούζια  Λαχανικά: Σόγια (ξηρή)  Λοιπὰ  Ξηροὶ καρποὶ (ἀποφλοιωμένοι)  Πεπόνια	0.1   0.5 0.2 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5

ΕΛΑΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Δ17	ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΝ (DIPHENYL)	Διφαινύλιον Diphenyl	'Εσπεριδοειδή	110
Δ18	ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΗ (DIPHENYLAMINE)	Διφαινυλαμίνη Diphenylamine	Μήλα	10
Δ19	ΔΙΧΛΩΡΑΝ (DICHLORAN)	2,6-διχλωρο-4-νιτρο- ανιλίνη 2,6-dichloro-4-nitro- aniline	'Αγγούρια Δαμάσκηνα Καρβότα Κεράσια Μαρούλια Μούρα μαύρα Νεκταρίνες Ροδάκινα Σταφίδες Σταφύλια Ταμάτες Φασόλια Φρούλες Χρυσόμηλα	0.5 10 15 10 5 10 15 5 10 0.5 2 10

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική και Άγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Έλληνική και Άγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εΐς mg/kg
Α <sub>20</sub>	ΔΙΧΛΩΡΒΟΣ (DDVP) (DICHLORVOS)	0,0-διμεθυλο 0-(2,2 διχλωροβινυλ)εσθήρ του φωσφορικού όξεος  2,2 Dichlorovinyl- dimethyl phosphate	Αύγά	0.05
			Γάλα	0.02
			Δημητριακά	2
			Δημητριακών προϊόντα άλέ- σεως	] 0.5
			Καρπούζια	
			Κακάο (κόκκοι)	5
			Καφέ (κόκκοι) πράσινοι)	2
			Κρέας Κρέας πτηνών	] 0.05
			Λαχανικά: Λουβάνα	
			Μαρούλια	1
			Φακή Σόγια	] 2
			Λοιπά	
			Πεπόνια	0.5
Φυστίκια	2			
Τρόφιμα μή καθοριζόμενα άλλαχού εΐς τό παρόν έδάφιον	0.1			

	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινὴ ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη ἐπιτρεπόμεν ἀναλογία εἰς mg/kg
Δ <sub>21</sub>	ΔΙΧΛΩΡΟΠΡΟΠ (DICHLORPROP)	+2-(2,4 διχλωροφαι- νοξυ) προπιονικό ξύ  +2-(2,4 dichlorophe- noxy) propionic acid	Ἀβοκάρτα Ἀγγούρια Ἀγκινάρες  Ἐλιές  Κραμβιά Κουνουπιά Καρότα Καππάρι Κόλιανός Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ἐπιρὸ καρποῦ (ἀποφλιω- μένοι)  Ὄσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόροδα Σπανάκι Σκαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Δ <sub>22</sub>	ΔΟΔΙΝΗ (DODINE)	'Οξεική- <i>n</i> -δωδεκυλ γουανιδίνη  <i>n</i> -Dodecylguanidine acetate	'Αβοκάντο  'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρρότα Κουνουπίδια Κραμβιά Κόλιανόρος Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια  Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες  Φρούτα	1   } μή ανιχνεύσιμος 1  } μή ανιχνεύσιμος   1
Ε <sub>1</sub>	ΕΔΙΦΑΙΝΦΟΣ (EDIFENPHOS)	Ο-αιθυλο-S,S-διφαινυλεσθήρ του διθειοφωσφορικού έξέος  O-ethyl-S,S-diphenyl phosphodithioate	Αυγά Γάλα  Κρέας βοδινό ή μοσχαρίσιο  Παραπροϊόντα κρέατος βοδίου ή μοσχαριού  Κρέας πτηνών Παραπροϊόντα κρέατος πτηνών  Ρύζι Ρύζι (με φ. ιό)	0.01  } 0.02   0.05 0.2

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
E <sub>2</sub>	ΕΘΟΞΥΚΟΥΙΝ (ΕΤΗΟΧΥQUIN)	1,2-διυδρο-6-αιθοξυ- -2,2,4-τριμεθυλοκι- νολίνη  1,2-dihydro-6-ethoxy -2,2,4-trimethylqui- noline	'Αχλάδια  Αυγά Κρέας Κρέας πτηνών  Λίπος πτηνών Σικώτι πτηνών  Μήλα	3  0.5  3

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμος	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Ε <sub>3</sub>	ΕΝΔΟΣΟΥΛΦΑΝ (ENDOSULFAN)  συμπεριλαμβα- νομένων τών α καί β ίσο- μερών καί του θειϊκού ένδο- σουλφάν	6,7,8,9,10,10-έξαχλω- ρε-1,5,5α,6,9,9α- έξαϋδρο-6,9,μεθανο- 2,3,4 βενζο θιοξα- θειεπι-3-θξειόλον	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες	0.5
		6,7,8,9,10,10-hexa- chloro-1,5,5α,6,9, 9α-hexahydro-6,9 methano-2,3,4- benzo dioxathiepin -oxide	Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα	0.5 (εις τό λίπος)
			'Ελιές	0.5
			Κρεμβιά Κόλιανέρος Κουνουπίδια Κρεμμύδια	0.2
			Καρρότα	0.2
			Κρέας	0.2 (εις τό λίπος)
			Μαϊντανός Μανιτάρια Μαρούλια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι) 'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ράπα	0.5
			Ρύζι (μέ τόν φλοιόν)	0.1
			Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες	0.5
			Τσαγιού φύλλα Ξηρά Φρούτα	30 0.5



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3	
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg	
Ε <sub>4</sub>	ENTRIN (ENDRIN)  συμπεριλαμβανομένης και της δελτα-κεπνοεντρίν	1,2,3,4,10,10-έξα-χλώρο-6,7-επόξυ-1,4,4α,5,6,7,8 8(α)-οκταύδρο,1,4-ένδο-5,8-ένδο-διμεθανο-ναφθαλίνιον	Αύγα	0.2	
		1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4α,5,6,7,8,8α-octahydro 1,4-endo-5,8-endo-dimethanonaphthalene	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες	μη ανιχνεύσιμος	
			Βαμβακέλατον	0.02	
		Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	'Ελιές Καππάρι Καρφάτα Κόλιανόρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια	μη ανιχνεύσιμος	
					Κριθάρι
		Κρέας	0.1 (εις τό λίπος)		
		Κρέας πτηνών	1 (εις τό λίπος)		
		Μαϊντανός Μανιτάρια Μαρούλια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι) Όσπρια Πατάτες Πράσα Πιπέρια Ρεπάνια	μη ανιχνεύσιμος		
				Ρύζι	0.02
				Σέλινα	μη ανιχνεύσιμος
		Σιτάρι	0.02		
		Σκόρδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	μη ανιχνεύσιμος		

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
E <sub>5</sub>	ΕΞΑΧΛΩΡΟ- ΒΕΝΖΟΔΙΟΝ (HEXACHLORO- BENZENE)	'Εξαχλωροβενζόλιον hexachlorobenzene	'Αλεύρι (καί όμοια προΐ- όντα άλέσεως δημητριακών)  Αύγά  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προΐ- όντα  Δημητριακά  Κρέας Κρέας πτηνών ]	0.01  1  0.5 (είς τό λίπος)  0.05  1 (είς τό λίπος)

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	
<b>ΕΛΛΑΔΙΟΝ</b>	<p>Έλληνική καί Άγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου</p>	<p>Έλληνική καί Άγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου</p>	<p>Τρόφιμον</p>	<p>Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg</p>
<b>Ε 6</b>	<p><b>ΕΠΤΑΧΛΟΡ</b> <b>(HEPTACHLOR)</b></p> <p>συμπεριλαμβανομένου καί του έποξειδίου</p>	<p>1,4,5,6,7,8,8α-έπτα- χλώρο-3α,4,7,7α-τε- τραΰδρο-4,7-ένδο- μεθανοϊνδένιον</p> <p>1,4,5,6,7,8,8α-hepta- chloro-3α,4,7,7α- tetrahydro-4,7-endo- methanoindene</p>	<p>Άνανάς</p> <p>Αύγά</p> <p>Γάλα καί γαλακτοκομικά προϊόντα</p> <p>Δημητριακά</p> <p>Έσπεριδοειδή</p> <p>Καρπούζια</p> <p>Κρέας Κρέας πτηνών</p> <p>Λαχανικά: Καρόττα</p> <p>Σόγια Τομάτες</p> <p>Λοιπά</p> <p>Πεπόνια</p> <p>Σογιέλαιον</p>	<p>0.01 (έπί του έσω- δίου μέρους)</p> <p>0.05</p> <p>0.15 (είς τό λίπος)</p> <p>0.02</p> <p>0.01</p> <p>0.05</p> <p>0.2 (είς τό λίπος)</p> <p>0.2</p> <p>0.02</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>0.02</p>

ΕΛΛΗΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
θ <sub>1</sub>	ΘΕΙΑΒΕΝΔΑΖΟΛΗ (THIABENDAZOLE)	2-(4-θειαζολυλ)- βενζιμιδαζόλιον  2-(4-thiazolyl)- benzimidazole	'Αχλάδια Γάλα Δημητριακά  'Εσπεριδοειδή  Κρέας Προϊόντα κρέατος  Κρεμμύδια Ψηλα Μπανάνες  Τομάτες Παντζάρια Παντζάρια (φύλ- λα) Πατάτες Φρούλες	10 0.1 0.2  10  0.1 (συμπε- ριλαμβανο- μένης καί των 5- ύδροξυ- θειαβενδα- ζολίου) 0.1 10 0.4 (έπι- του έδωδι- μου μέρους)  0.1 5 10 5 3

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
θ <sub>2</sub>	ΘΕΙΟΦΑΝΕΙΤ ΜΕΘΥΛ (THIOPHANATE METHYL) συμπεριλαμβανομένου και του καρπενταζίμ και έκπεφρασμένων ως καρπενταζίμ (carbendazim)	1,2,Δίς-(3-μεθοξυκαρβονύλ-2-θειουρεΐδο) βενζόλιον 1,2-Bis-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)benzene	'Αγγούρι 'Αχλάδι Διαμόσχινα Δημητριακά  'Εσπεριδοειδή Καρρότα Κεράσια Κουκιά Κρέας πτηνών Λίπος πτηνών Κρεμμύδια Μανιτάρια Μαρούλια Μήλα Μπανάνες Παντζάρια Παντζάρια (φύλλα)  Ροδάκινα Σέλινα Σταφίδες Σταφύλια Τομάτες Φασόλια Φρούλες	0.5 5 2 0.1 10 5 10 2 0.02 0.1 1 5 1 0.1 5 10 20 5 10 5 2 5



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία είς mg/kg
I <sub>1</sub>	ΙΘΕΙΟΝ (ETHION)  συμπεριλαμβανομένων καί του όξυγονο- άναλόγου του	0,0,0',0"-τετρα- αιθυλ εσθήρ του μεθυλεν-δισ-διθειο- φωσφορικού όξέος  0,0,0',0'-tetra- ethyl S,S'-methylene- -diphosphorodithioate	'Αγούρια  'Αραβοσίτου (σπό- ροι)  'Αχλάδια  Αύγά  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή ]  Κεράσια  Κρεμμύδια  Κρέας: βοδινό ή μοσχάρισιο  λοιπών ζώων  Κρέας πτηνών  Παραπροϊόντα κρέατος: βοδινό ή μοσχάρισιο  λοιπών ζώων  Παραπροϊόντα κρέατος πτηνών  Μήλα  Μελιτζάνες Νεκταρίνες ]  Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  Πεπόνια  Πιπέρια Ροδάκινα ]	0.5  0.05  2  0.2  0.5 (είς τό λίπος)  2  0.1  1  2.5 (είς τό λίπος)  0.2 (είς τό λίπος)  0.2 (είς τό λίπος)    0.2  2  1  0.1  2  1  1

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική καί Άγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Έλληνική καί Άγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
			Εκόρδα	1
			Ζταφύλια	2
			Σταφίδες	4
			Τομάτες	2
			Τσαγιού φύλλα ξηρά	5
			Φρούλες	2
			Χρυσόμηλα	0.1



ΒΛΑΦΤΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική Χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία εις mg/kg
I <sub>2</sub>	ΙΠΡΟΔΙΟΝΗ (IPRODIONE)	3-(3,5-διχλωροφαι- νυλ)-N-(1-μεθυλαιθύλ)- -2,4-διοξο-1-ιμιδα- ζολινοκαρβοξαμίδιον  3-(3,5-dichlorophe- nyl)-N-(1-methyl- ethyl)-2,4-dioxo-1- imidazolincarboxa- mide	'Αγγούρια 'Αχλάδια Δαμάσκηνα Κρεμμύδια Μαρούλλια Μήλα Πικέρια Ροδάκινα Ρύζι (μέ τόν φλοιόν) Σκόρδα Σταφύλια Σταφίδες Τομάτες Φράουλες Φασόλια (ξηρά)	5 10 7 0.1 10 5 10 3 0.1 10 5 7 0.2

	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
ΒΑΦΤΩΝ	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
K <sub>1</sub>	ΚΑΠΤΑΝ (CAPTAN)	N-τριχλωρομεθυλ- θειοτετραύδρο- φθαλιμίδιον  N-trichloromethyl thio-tetrahydro- phthalimide	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρβότα Κουνουπίδια Κόλιανδρος Κρεμμύδια Κραμβιά Μαίντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	15

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Κ <sub>2</sub>	ΚΑΡΤΑΦΟΛ (CARTAFOL)	N-(1,1,2,2-τετραχλωραιθυλοθειο) 4-κυκλοεξεν1,2-καρβοξιμίδιον  N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)-4-cyclohexene-1,2-carboximide	Άγγούρια	2
			Ανανάς (όλοκληρος)	10
			Αχλάδια	5
			Γάλα	0.1
			Δαμάσκηνα	10
			Καρρότα	0.5
			Κεράσια ξινά	10
			Κεράσια γλυκά	2
			Κρεμόδια (βολβοί)	0.5
			Κρέας	0.1
			Κολοκύθια	2
			Μήλα Μελιτζάνες ]	5
			Πατάτες	0.5
			Πράσα	8
			Πεπόνια	2
			Ροδάκινα	15
			Σιτάρι	0.2
			Τομάτες	5
			Φυστίκια	0.5
			Φυστίκια (άποφλοιωμένα)	0.05
Χρυσόμηλα	15			

ΦΑΡΜΑΚΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Κ <sub>3</sub>	ΚΑΡΠΑΡΥΑ (CARBARYL)	1-Ναφθυλεσθήρ του N-μεθυλοκαρβαμιδι- κού όξέος	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρρότα	1.2
		1-Naphtyl, N-methyl carbamate	Κόλιανόρος Κουνουπύδια Κραμβιά	2.5
			Κρεμμύδια	1.2
			Κρέας αιγινό, βοδινό, μοσχα- ρίσιο ή πρόβειο	0.2 (είς τό λίπος)
			Μάντιανός Μαρούλια	2.5
			Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)	1.2
			Ώσπρια Πατάτες Πιπέρια	
			Πράσα	2.5
			Ρεπάνια	1.2
			Ρόκα Σέλινα	2.5
			Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες	1.2
			Φρούτα: 'Αχλάδια Δαμάσκηνα Μήλα Ροδάκινα Σταφύλια Χρυσόμηλα	2.5
			Λοιπά	1.2

	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία είς mg/kg
Κ <sub>4</sub>	ΚΑΡΠΟΦΑΙΝΟ- ΘΕΙΟΝ (CARBORHE- NOTHION)  συμπεριλαμβα- νομένων του σουλφοξειδίου του, τής σου- λφόνης καδώς καί των αντι- στοίχων όξυ- γόνοαναλόγων καί έκπεφρα- σμένων ως Καρποφαινόθειον	Ο,Ο-δισαιθυλο-S-(π- χλωροφαινυλο-θειο- μεθυλ)εσθήρ του δι- θειοφωσφορικού όξέος	'Αχλάδια	0.8
		O,O-diethyl-S-(p- chlorophenylthio- methyl) phosphoro- dithioate	Δαμάσκηνα	0.5
			Κρεμμύδια	0.8
		Κεράσια	0.5	
			Κυδώνια	0.8
		Μελιτζάνες	0.5	
		Μήλα	0.8	
		Πιπέρια Τομάτες	0.5	

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία εις mg/kg
K <sub>5</sub>	KΑΡΠΟΦΟΥΡΑΝ (CARBOFURAN)	2,3-διυδρο-2,2-δι- μεθυλο-7-βενζοφουραν- υλ εσθήρ του μεθυλο- καρβαμιδικού όξέος	Αχλάδια	0.1
	συμπεριλαμβα- νομένης και της 3-όδροξυ- καρποφουράν και έκπεφρασ- μένων ως Καρποφουράν	2,3-dihydro-2,2-di- methyl-7-benzofuran- yl methylcarbamate	Γάλα  Δημητριακά: Αραβσίτος Βρώμη Κριθάρι Σιτάρι  Ρύζι  Καρρότα  Καφές (κόκκοι πράσινοι) Κραμβιά  Κουνουπίδια  Κρεμμύδια  Κρέας Πραποτόντα κρέατος  Ζωϊκόν λίπος  Λυκίσκος (ξηρός, Μπανάνες Μαρούλια Μουστάρδα (σπό- ροι)  Πατάτες  Παντζάρια (βολ- βοί)  Παντζάρια (φύλ- λα)  Ροδάκινα Ροδάκινα Τομάτες Φυστίκια (άπο- φλοιωμένα)  Σόγια  Φράουλες	0.05   0.1  0.2  0.5  0.1 0.5  0.2  0.1  0.05  5  0.1  0.5  0.1  1  0.1 0.1  0.2  0.1

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή όνομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Κ6	ΚΟΥΙΝΤΟΖΙΝΗ (QUINTOZENE)  συμπεριλαμβανομένων της πενταχλωροανιλίνης και του μεθυλοπενταχλωροφαινολοσουλφιδίου	Πενταχλωρο-νιτροβενζόλιον  Pentachloro-nitrobenzene	Κραμβιά	0.02
			Μαρούλια	3
			Μπανάνες	0.01 (έπί του έδαφους μέρους)
			Τομάτες	0.1
			Πατάτες	0.2
			Πιπέρια	0.01
			Φυστίκια	5
Φυστίκια (άποφλοιωμένα)	2			

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Α <sub>1</sub>	ΛΙΝΤΕΙΝ (LINDANE)	γ-ίσομερές του 1,2,3,4,5,6 εξαχλωροκυκλοεξανίου  γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	Αβοκάντο ]	1.5
			Αγγούρια ]	0.1
			Αγκινάρες ]	
			Αυγά ]	
			Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα ]	0.2 (εις τό λίκπος)
			Δημητριακά ]	0.5
			'Ελιές ]	1.5
			Κακάο (κόκκοι) ]	1
			Καρρότα ]	0.1
			Καππάρι ]	1.5
			Κρεμμύδια ]	
			Κραμβιά ]	2
			Κουνουπιά ]	
			Κόλιανόρος ]	
			Κρέας: βοδινό, μοσχάρι, χοιρινό ]	2 (εις τό λίκπος)
			Κρέας πτηνών ]	0.7 (εις τό λίκπος)
			Μαϊντανός ]	2
Μαρούλια ]				
Μανιτάρια ]	1.5			
Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι) ]				
Όσπρια ]				
Παντζάρια ]	1.5			
Πατάτες ]				
Πράσα ]	2			
Ρεπάνια ]	1.5			
Ρόκα ]	2			
Σέλινα ]				
Σκόδα ]	1.5			
Σπανάχι ]	2			
Σπαράγγια ]	1.5			
Τομάτες ]				
Φρούτα ]				



ΕΛΛΗΘΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
M <sub>1</sub>	ΜΑΛΑΘΕΙΟΝ (MALATHION)  συμπεριλαμβανομένου και του Μαλαοξόν	S-[1,2 δίς-(αιθοξυ-καρβονύλ) αιθυλο]- 0,0-διμεθυλεστέρ του διθειοφωσφορι- κού δέξος  S-[1,2 bis-(ethoxy- carbonyl)ethyl]- -0,0-dimethyl-di- thiophosphate	'Αβοκάτο  'Αγγούρια 'Αγκινάρες  'Αλεύρι: Σίκαλης Σιταριού  'Ελιές Κρεμμύδια Καππάρι  Καρρότα  Κραμβιά Κουνουπίδια Κόλιανός Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια  Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  'Όσπρια  Πατάτες  Πίτυρα: Σίκαλης Σιταριού  Πιπέρια Πράσα  Ρεπάνια  Ρόκα Σέλινα  Σκόρδα  Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες  Φρούτα	0.5  3  2  0.5 3  0.5   3  0.5  3  20 3  0.5  3 0.5  3 0.5

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Μ <sub>2</sub>	ΜΕΒΙΝΦΩΣ (MEVINPHOS)  ἄθροισμα τοῦ cis καί trans μεβινφώσ	Ο,Ο-διμεθυλο-Ο-(2- μεθοξυκαρβονυλ-1- μεθυλοβινυλ-)εσθήρ τοῦ φωσφορικοῦ ὀξεόσ  Ο,Ο-dimethyl-Ο-(2- methoxycarbonyl-1- methylvinyl- phosphate	'Αγγορία 'Αχλάδια 'Εσπεριδοειδή  Καρρότα  Κεράσια Κουνουπύδια Κραμβιά  Κρεμμύδια  Μαρούλια Μήλα  Πατάτες  Πεπόνια  Πιζέλια  Ροδάκινα Σέλινα Σπανάχι Σταφύλια  Τομάτες  Φρούλες  Χρυσόμηλα	0.2  0.1  1  0.1  0.5  0.1  0.05  0.1  0.5  0.2  1  0.2

	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
ΕΛΛΗΝΙΚΟΝ	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
M <sub>3</sub>	ΜΕΘΑΜΙΔΟΦΩΣ (METHAMIDO- PHOS)	O,S-διμεθυλεστη του άμιδοθειοφωσφο- ρικού όξέος  O,S-dimethylphospho- ramidothioate	'Αγγούρια  Γάλα  'Εσπεριδοειδή  Κουνουπύδια  Κραμβιά  Κρέας αίγινó, βοδινό, μοσχάρι- σιο ή πρόβειο  Άϊκος αίγινó, βοδινό, μοσχά- ρσιο ή πρόβειο  Λυκίσκος (ξηρός)  Μαρούλια Μελιτζάνες  Πατάτες Παντζάρια (βόλ- βοί)  Παντζάρια (φύλλα) Πιπέρια Ροδάκινα  Σέλινα Τομάτες	1  0.01  0.5  2  1  0.01  5  1  0.1  1  2
M <sub>4</sub>	ΜΕΘΕΙΟΚΑΡΠ (METHIOCARB)	3,5-διμεθυλ-4-(μεθυ- θειο)φαινυλεστη του μεθυλοκαρβαμι- δικού όξέος  3,5-Dimethyl-4(methyl- thio)phenyl methyl carbamate	'Αραβόσιτος  Δαμάσκηνα  Κεράσια Μήλα  Παντζάρια Ροδάκινα  Ρύζι (μέ τόν φλοιό)  Σταφύλια  Φρούλες	0.05  1  10 0.02 15  0.5  5  0.02

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καὶ 'Αγγλική κοινή ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	'Ελληνική καὶ 'Αγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
M <sub>5</sub>	ΜΕΘΙΔΑΘΕΙΟΝ (METHIDATHION)	S-(2,3-διϋδρο-5- μεθοξυ-2-οξο-1,3,4 θειαδίαζολ-3-υλ- μεθυλ)0,0-διμεθυλ εσθηρ τοῦ διθειο- φωσφορικοῦ ὀξέος  S-(2,3-dihydro-5- methoxy 2-oxo-1,3,4 thiadiazol-3-yl- methyl)0,0-dimethyl phosphorodithioate	'Αραβόσιτος (σπόροι) Αὐγά 'Αχλάδια Γάλα καὶ γαλα- κτοκομικά προϊόντα Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή Κεράσια Κουνουπίδια Κραμβιά Κρέας Ζωϊκὸν λίπος Παραπροϊόντα κρέατος Κρέας πτηνῶν Λίπος πτηνῶν Παραπροϊόντα κρέατος πτηνῶν Λυκίσκος (ξηρός) Μαϊντανός Μαρούλια Μανταρίνια Μήλα Πιτζελια Νεκταρίνες Πατάτες Ροδάκινα Σταφύλια Σπανάχι Τομάτες Τσαγιού φύλλα ξηρά Χρυσόμηλα	0.1 0.02 0.5 0.02 0.2 2 0.2 0.02 3 0.2 5 0.5 0.1 0.2 0.02 0.2 0.1 0.2

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
M <sub>6</sub>	ΜΕΘΟΞΥΚΛΟΡ (METHOXYCLOR)	1,1,1 τριχλωρο-2,2- δίσ-(4-μεθοξυφαινυλ- αιθάνιον)  1,1,1 trichloro-2,2- bis(4-methoxyphenyl) ethane	Ἄβοκάντο Ἀγγούρια Ἀγκινάρες Ἐλιές Καππάρι Καρρότα Κουνουπίδια Κόλιανθος Κραμβίδα Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια  Ξηροί καρποί (ἀποφλοιω- μένοι) Ὄσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	10

ΕΛΑΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
H	ΜΟΝΟΚΡΟΤΟΦΩΣ (MONOCROTOPHOS)	cis-3(διμεθοξυ- φωσφίνυλοξυ)N-μεθυλ- cis-κροτοναμίδιον	'Αραβόσιτος (σπόροι)	0.05
		cis-3-(dimethoxy- phosphinyl)oxy)N- methyl-cis-croto- namide	'Αχλάδια Αύγα Βαμβακέλαιον Γάλα και γαλα- κτοκομικά προϊόντα 'Εσπερίδιοειδή Καρόττα Καφές (κόκκοι πράσινοι) Κουνουπεία Κραμβιά Κρεμμύδια Κρέας Παραπροϊόντα κρέατος Κρέας πτηνών Παραπροϊόντα κρέατος πτηνών Λυκίσκος (ξη- ρός) Μήλα Πατάτες Παντζάρια Πιτζέλια Τομάτες Τομάτας προϊόντα Σόγια	1 0.02 0.05 0.02 0.2 0.05 0.1 0.2 0.1 0.02 0.02 1 0.05 0.1 1 1 (επί του άντιστοιχου βάρους το- μάτας περι- εχούσης 8% στερεά συ- στατικά) 0.05

ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
M <sub>8</sub>	ΜΠΕΝΟΜΥΛ (BENOMYL) συμπεριλαμβανομένων της καρπενταζίμ (carbendazim "MBC") και της 2-αμινοβενζιμιδαζόλης και έκπεφρασμένων ως καρπενταζίμ	Μεθυλεστήρ του [1-(βουτυλκαρβαμύλ)βενζιμιδαζολ-2-υλ] καρβαμιδικού δεξός  Methyl-[1-(butyl-carbamoyl)benzimidazo-2-yl] carbamate	'Αγγούρια 'Αχλάδια 'Εσπεριδοειδή Μήλα Πεπόνια Ροδάκινα αράουλες Χρυσόμηλα	0.5 5 10 5 0.5 10 5

ΒΛΑΒΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
0 <sub>1</sub>	OMETHOATE (OMETHOATE)	0,0-διμεθυλ S- (N-μεθυλοκαρβαμυλο- μεθυλ)εσθήρ του θειο- φωσφορικού δεξέος  0,0-dimethyl S- (N-methyl-carbamoyl- methyl)phosphoro- thioate	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρρότα Κουνουπδιά Κόλιανδρος Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηρός καρπός (άποφλοιω- μένοι) 'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.4



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
0 <sub>2</sub>	ΟΞΑΜΥΛ (OXAMYL)  συμπεριλαμβανομένης και της 'Οξίμης του και έκπεφρασμένων ως Οξαμύλ	N,N-διμεθυλο-2-μεθυλ-καρβαμούλοξυμινο-2-(μεθυλοθειο)-ακεταμίδιο  N,N-Dimethyl-2methyl-carbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide	'Αγγούρια 'Εσπεριδοειδή Καρρόδα Καρπούζια Μήλα Μπανάνες Πατάτες Παντζάρια Πεπόνια Πιπέρια Σέλινα Τομάτες	2 3 0.1 2 0.05 0.1 2 3 2
0 <sub>3</sub>	ΟΡΘΟ-ΦΑΙΝΥΛ-ΦΑΙΝΟΛΗ (ORTHO-PHENYL-PHENOL)  συμπεριλαμβανομένου και του 2-φαινυλφαινολικού νατρίου και έκπεφρασμένων ως ο-φαινυλφαινόλη	ο-φαινυλοφαινόλη o-phenylphenol	'Αγγούρια 'Ανανάς 'Αχλάδια Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή Καρρόδα Κεράσια Μήλα Νεκταρίνες Πατάτες Πιπέρια Ροδάκινα Τομάτες	10 25 15 10 20 3 25 3 15 10 20 10

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	
	Ελληνική και Άγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Ελληνική και Άγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επέτρεπομένη αναλογία εις mg/kg
Π <sub>1</sub>	ΠΑΡΑΘΕΙΟΝ (PARATHION) συμπεριλαμβανομένου και του δευτερογενούς του Παραοξιδίου	O,O-δισαιθυλο-O-(4-νιτροφαινυλ)εσθήρ του θειοφωσφορικού οξέος O,O-diethyl-O-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	* Αβοκάντο * Αγγουράκια * Αγκινάρες * Ελιές Καππάρι Καρρότα Κουνουπίδια Κόλιανθος Κραμβιές Κρεμμύδια Μαιντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι) * Οσπρία Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.5

ΒΛΑΦΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή όνομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Π <sub>2</sub>	ΠΑΡΑΘΕΙΟΝ-ΜΕΘΥΛ (METHYL-PARATHION)	Ο,Ο-διμεθυλο-Ο-(4-νιτροφαινυλ)εσθήρ του θειοφωσφορικού οξέος	'Αβουκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες Βαμβακέλαιον	0.15 0.05
	συμπεριλαμβανομένου και του δευτεροαναλόγου του Παραοξιδίου μεθυλ	Ο,Ο- dimethyl-Ο-(4-nitrophenyl)phosphorothioate	'Ελιές Καπνάρι Καρβότα Κουνουπίδια Κόλιανός Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άσπολοιωμένοι) 'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Τσαγιού φύλλα Ξηρά Φρούτα	0.15 0.15 0.2 0.15

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Π <sub>3</sub>	ΠΑΡΑΚΟΥΑΤ (PARAQUAT)  έκπεφρασμένον ως ιόν	1,1'-διμέθυλ-4,4' διπυριδινιακό ιόν  1,1'-dimethyl-4,4'- bipyridinium ion	Αυγά  'Αραβόσιτος  Βαμβακέλεον  Γάλα  'Ελιές  Κρέας βοδινό, μοσχαρίσιο, πρόβειο ή χοιρινό  Παραπροϊόντα κρέατος βοδίου, μοσχαριού, προβάτιου ή χοίρου:  Νεφρά  Λοιπά  Λαχανικά: Πατάτες Σόγια  Λοιπά  Λυκίσκος (ξηρός)  Ρύζι  Ρύζι (μέ τον φλοιόν)  Τρόφιμα φυτικής προέλευσεως μη καθοριζόμενα άλλαχού εις τό παρόν έδάφιον	0.01  0.1  0.05  0.01  1  0.05    0.5  0.05  0.2  0.05  0.2  0.5  10  0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική ημικὴ ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
Π <sub>4</sub>	BARBAN (BARBAN)	4-χλωρο-2βουτινυλ- εσθήρ τοῦ N-(3-χλωρο- φαίνυλο)καρβαμιδικοῦ ὀξέος  4-chloro-2-butynyl N-(3-chlorophenyl) carbamate	Ἀβοκάντο Ἀγγούρια Ἀγκινάρες Ἐλιές  Κραμβίδα Κρεμμύδια Κόλιανθος Καππάρι Καρότα Κουνουπύρια Μαΐντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (ἀποφλοιω- μένοι) ὄσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα  Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάκι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.1

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Π5	ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ (PERMETHRIN)  συμπεριλαμβα- νομένων όλων των Ισομερών καί έξαιρου- μένων των προτόντων μεταβολισμού	3-φαινοξυ-βενζυλι- κός έσθέρ του (±) cis, trans-3-(2,2-διχλω- ροβινυλο)-2,2-δι- μέθυλοκυκλοπροπαν- ανθρακικού δέξος	'Αλεύρι σιταριού: Κοινόν Πιτυρούχον	0.5 2
		3-phenoxybenzyl (±)cis, trans-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethyl cyclo- propane carboxylate	Αδγά Γάλα  Δημητριακών σπό- ροι  'Εσπερίδοειδή  Κρέας βοδινό, μοσχάρσιο, πρόβειο ή χόλρου Κρέας πτηνών  Παραπροτόντα κρέατος βοδίου, μοσχάρσιου, προ- βάτου ή χόλρου  Μήλου χυλός (ά- φυδάτωμένος)  Πίτυρα σιταριού  Σογιέλαιον	0.1  2  0.5  1 (είς τό λίπος) 0.1 (είς τό λίπος)  0.1  50  10  0.1
Π6	ΠΙΠΕΡΟΝΥΛ ΒΟΥΤΟΞΑΙΤ (PIPERONYL BUTOXIDE)	3,4-Μεθυλενοδίοξυ- 6-προκυλβενζυ)-n- βουτυλοδίαιθυλενο- γλυκολικός αίθέρ	Δημητριακά	20
		3,4-Methylenedioxy- -6-propylbenzyl-n- butyl diethylene glycol ether	Πιζέλια Ξηροί καρποί Τομάτες Φρούτα Φασόλια  Ψάρια (παστά)	8    20

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική και Άγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Έλληνική και Άγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Π <sub>7</sub>	ΠΙΝΑΠΑΚΡΥΛ (BINAPACRYL)	<p>[6-(1-μεθυλ-προπυλ)-2,4-δινιτροφαινυλ]εσθήροτ<sub>3,3</sub>-διμεθυλακρυλικού όξέος</p> <p>[6-(1-methyl-propyl)-2,4-dinitrophenyl]-3,3-dimethylacrylate</p>	<p>Άβοκάτο Άγγούρια Άγκινάρες Έλιές Καππάρι</p> <p>Καρρότα</p> <p>Κόλιανός Κουνουπιά Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηρός καρπός (άποφλοιωμένοι)</p> <p>Όσπρια Πατάτες Πράσα Πιπέρια Ρεπάνια Ρόμα Σέλινα Εκδρά Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα</p>	<p>0.3</p> <p>μή ανιχνεύσιμος</p> <p>0.3</p>

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική καί Άγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Έλληνική καί Άγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Π8	<p>ΠΙΡΙΜΙΚΑΡΗ (PIRIMICARP)</p> <p>συμπεριλαμβανομένων καί του έεσμεθυλοπιριμικαρπ του έεσμεθυλοφορμαμιθοπιριμικαρπ καί έκπεφρασμένων ως Πιριμικαρπ</p>	<p>2-έιμεθυλαμινο-5,6 έιμεθυλ πυριμιδινό-4-υλ-έσθήρ του έιμεθυλοκαρβαμιδίου όξέος</p> <p>2-Dimethyl amino-5,6 -dimethylpyrimidin -4-yl-dimethyl-carbamate</p>	<p>Άχλάδια</p> <p>Έσπεριδοειδή: πορτοκάλια</p> <p>λοιπά</p> <p>Καρύδια πέκανς (pecans)</p> <p>Κυδώνια Μήλα Σπανάχι</p>	<p>1</p> <p>0.5</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p> <p>1</p>



ΕΛΛΗΣΤΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή όνομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Π <sub>9</sub>	<p>ΠΡΟΠΟΞΟΥΡ (PROPOXUR)</p> <p>συμπεριλαμβανομένων του 2-όδροξυφαινυλομεθυλοκαρβαμίδιου έστερος και του 2-ισοπροποξυφαινυλ υδροξυ μεθυλοκαρβαμίδιου έστερος και έκπεφρασμένων ως Προποξούρ</p>	<p>2-Isopropoxyphenyl-εστήρ του Ν-μεθυλοκαρβαμίδιου όξος</p> <p>2-Isopropoxyphenyl-N-methyl carbamate</p>	<p>'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες</p> <p>Γάλα</p> <p>Δημητριακά</p> <p>'Ελιές 'Ινδοκάρυδα (καθαρισμένα)</p> <p>Καππάρι Καρβότα Κραμβιά Κρεμμύδια Κουνουπίδια Κόλιανδρος</p> <p>Κρέας</p> <p>Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Έηροι καρποί (ξεφλουδισμένοι)</p> <p>'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα</p> <p>Ρύζι</p> <p>Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα</p>	<p>3</p> <p>0.05</p> <p>0.5</p> <p>3</p> <p>0.05</p> <p>3</p> <p>0.1</p> <p>3</p>

ΕΛΛΗΘΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Π <sub>10</sub>	<b>ΠΥΡΕΘΡΙΝΕΣ (PYRETHRINS)</b>  συμπεριλαμβα- νομένων των πυρεθρινών I καί II καί άλλων ούσιων του πυρέθρου άναλό- γου όσμής καί έντομοκτόνου έράσεως	Πυρεθρίνες  <b>Pyrethrins</b>	Δημητριακά  Λαχανικά (φρέσκα ή άφυδάτωμένα)  Σπόροι (έλαιού- χοι)  Φρούτα (φρέσκα ή άφυδάτωμένα)  Φυστίκια (άπο- φλοιωμένα)  Ψάρια (παστά)	3   1   3

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Π <sub>11</sub>	<p>ΠΥΡΙΜΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ (PIRIMIPHOS METHYL)</p> <p>συμπεριλαμβα- νομένων του δέξυγόνο-άναλό- γου του καί πυριμιφός με- θύλ καί έκπε- φρασμένων ως πυριμιφός με- θύλ</p>	<p>O-(2-δίαιθυλαμινο- 6-μεθυλοπυριμιθινο- 4-ύλ-)O,O'-διμεθυλ- εστήρ του θειο- φωσφορικού οξέος</p> <p>O-(2-diethylamino- -6methylpyrimidin- 4-yl)O,O'-dimethyl phosphorothioate</p>	<p>'Αραβόσιτος</p> <p>'Αγγούρια</p> <p>'Αλεύρι (σιταριού)</p> <p>Αύγά</p> <p>Βρώμη</p> <p>Γάλα</p> <p>'Ελιές</p> <p>'Εσπεριδοειδή</p> <p>Καρρότα</p> <p>Κεράσια</p> <p>Κραμβιά</p> <p>Κρεμμύδια</p> <p>Κουνουπίδια</p> <p>Κριθάρι</p> <p>Κρέας</p> <p>Μαρούλια</p> <p>Μανιτάρι</p> <p>Μήλα</p> <p>Πατάτες</p> <p>Πιζέλια</p> <p>Πιπέρια</p> <p>Ρύζι</p> <p>Ρύζι στιλβωμένο</p> <p>Ρύζι (μέ τον φλοιόν)</p> <p>Σέκαλη</p> <p>Σιτάρι</p> <p>Σταφίδες</p> <p>Σπανάχι</p> <p>Τομάτες</p> <p>Τυρί</p> <p>Φυστίκια (άπο- φλοιωμένα)</p> <p>Φυστίκια (όλό- κληρά)</p> <p>Ψυτικέλαιον</p> <p>Φοινίκια</p> <p>Φράουλες</p> <p>Ψωμί:</p> <p>Πιτυροϋχογ (wholemeal)</p> <p>Λοιπά</p>	<p>7</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>0.05</p> <p>7</p> <p>0.05</p> <p>5</p> <p>0.5</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>7</p> <p>0.05</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>0.05</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>0.5</p> <p>5</p> <p>50</p> <p>10</p> <p>0.5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0.5</p>

ΕΛΛΗΣΙΩΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία είς mg/kg
Σ <sub>1</sub>	ΣΑΙΠΕΡΜΕΘΡΙΝ (CYPERMETHRIN)	(±)α-κυανο-3-φαινοξυ- βενζυλικός έσθήρ του (±) cis, trans -3-(2,2δι- χλωροβινυλ)-2,2 διμε- θυλ-κυκλοπροπανο- άνδρακικού όξέος  (±)α-cyano-3phenoxy- benzyl(-) cis, trans- 3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethyl cyclo- propane carboxylate	'Αγγούρια Γάλα Γάλακτοκομικά προϊόντα Καφές(κόκκοι) Κρέας  Παραπροϊόντα κρέατος Μελιτζάνες Νεκταρίνες Πιπέρια	0.2 0.01 0.2 (είς τό λίπος) 0.05 0.2 (είς τό λίπος) 0.2 2 0.5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
T <sub>1</sub>	TEPP (TEPP)	Δίς-0,0-δισαιθυλο- φωσφορικός άνυδρίτης  Bis-0,0-diethyl- phosphoric anhydride	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές  Καππάρι Καρρότα Κουνουπίδια Κόλιανός Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι)  'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	μη άνιχνεύ- σιμος

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
T <sub>2</sub>	ΤΟΞΑΦΑΙΝΙΟΝ (ΤΟΧΑΡΗΝΕ)	Ὀκταχλωροκαμφένιον <b>Octachlorocamphene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ἄβοκάντο</li> <li>Ἀγγούρια</li> <li>Ἀγκινάρες</li> <li>Ἐλιές</li> <li>Καππάρι</li> <li>Καρρότα</li> <li>Κουνουπίδια</li> <li>Κόλιανόρος</li> <li>Κραμβιά</li> <li>Κρεμμύδια</li> <li>Μαϊντανός</li> <li>Μαρούλια</li> <li>Ξηροί καρποί (ἀποφλοιωμένοι)</li> <li>Ὄσπρια</li> <li>Πατάτες</li> <li>Πιπέρια</li> <li>Πράσα</li> <li>Ρεπάνια</li> <li>Ρόκα</li> <li>Σέλινα</li> <li>Σκόρα</li> <li>Σπανάκι</li> <li>Σπαράγγια</li> <li>Τομάτες</li> <li>Φρούτα</li> </ul>	0.4

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική και Άγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Έλληνική και Άγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
T <sub>3</sub>	ΤΡΙΧΛΩΡΦΩΝ (TRICHLORFON)	0,0 διμεθυλεσθήρ τεθ (2,2,2 τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλο)φωσφονικού όξέος  0,0-dimethyl (2,2-2-trichloro-1-hydroxyethyl) phosphate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αβοκάτο</li> <li>• Αγγούρια</li> <li>• Αγκινάρες</li> <li>• Ελιές</li> <li>Καππάρι</li> <li>Καρρότα</li> <li>Κόλιανέρος</li> <li>Κουνουπίδια</li> <li>Κραμβιά</li> <li>Κρεμμύδια</li> <li>Μαϊντανός</li> <li>Μαρούλια</li> <li>Μανιτάρια</li> <li>Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)</li> <li>• Όσπρια</li> <li>Πατάτες</li> <li>Πιπέρις</li> <li>Πράσα</li> <li>Ρεπάνια</li> <li>Ρόκα</li> <li>Σέλινα</li> <li>Σκόδα</li> <li>Σπανάχι</li> <li>Σπαράγγια</li> <li>Τομάτες</li> <li>Φρούτα</li> </ul>	0.5

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμο	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Φ <sub>1</sub>	ΦΑΙΝΑΜΙΦΩΣ (FENAMIPHOS)  συμπεριλαμβανομένων του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης και έκπεφρασμένων ως φαίναμιφώς	Ο-Αίθυλο Ο-(3-μεθυλ-4-μεθυλθειο)φαινυλεστέρ του (1-μεθυλ-αιθυλο)φωσφοραμιδικού οξέος  Ο-Ethyl O-(3-methyl-4-methylthio)phenyl (1-methyl ethyl) phosphoramidate	'Ανανάς Καρρότα Κουνουπιά Κραμβιά  Καφές (κόκκοι, πράσινοι ή ψημένοι) Μπανάνες  Παντζάρια  Πατάτες  Πεπόνια  Πορτοκάλια (όλοκληρα)  Πορτοκάλια (καθαρισμένα) Σταφύλια  Τομάτες  Σόγια (ξηρή) Φυστίκια (άποφλοιωμένα)	  0.05    0.1  0.05  0.2  0.05  0.5  0.1  0.2  0.05



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία εις mg/kg
Φ <sub>2</sub>	ΦΑΙΝΒΟΥΤΑΤΙΝ ΟΞΑΙΤ (FENBUTATIN OXIDE)	'Οξεείδιον του Δίς- [τρι(-2-μεθυλο-2-φαι- νυλοπροπυλο) κασσιτερου]  Di-[tri-(2-methyl-2- phenylpropyl)tin] oxide	'Αγγούρια 'Αχλάδια Γάλα Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή 'Εσπεριδοειδών άφυδατωμένος χυμός Κεράσια Κρέας Παραπροϊόντα κρέατος: Σικάκι Νεφρά ] Μελιτζάνες Μήλα Πεπόνια Πιπέρια ] Ροδάκινα Τομάτες Φράουλες	1 5 0.02 3 5 7 5 0.02  0.2 1 5 1 7 1 3

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
83	ΦΑΙΝΘΕΙΟΝ (PENTHION)  συμπεριλαμβα- νομένων τών κυριωτέρων προϊόντων με- ταβολισμού καί έκπεφρασ- μένων ως φαιν- θειον	0,0-διμέθυλο 0- (4-μεθυλοθειο-μ- τολυλ)έσθήρ τοῦ θειο- φωσφορικού όξέος  0,0 dimethyl-0- [(4-methylthio)-m-tolyl phosphorothioate	'Αχλάδια Γάλα Γαλακτοκομικά προϊόντα  Δαμάσκηνα Βαϊόλαδο Βλιές  'Εσπεριόσειδη 'Εσπεριόσειδών χυμός Κεράσια Κραμβιά Κουνουπεία Κρεμμύδια Κρέας  Μαρούλια Μήλα Μπανάνες Πατάτες Πιζέλια Ροδάκινα Ρόζι Σιτάρι  Σταφύλια Τομάτες Φράουλες	2 0.05  0.1 (εις τό λίπος)  1 2 0.2 2 1 0.1 2 (εις τό λίπος)  2 1 0.05 0.5 2 0.1  0.5 2

ΣΑΛΒΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Φ <sub>4</sub>	ΦΑΙΝΤΙΝ ΧΑΙ- ΤΡΟΞΑΙΤ (FENTIN HYDROXIDE)	'Υδροξείδιον του τριφαινυλο κασσι- τέρου  Triphenyl tin hydroxide	Καρρόδα  Κακάο (κόκκοι) Καφές (κόκκοι πράσινοι)  Πατάτες  Καρύδια πέικας (pecans) (άπο- φλοιωμένα) Παντζάρια Ρύζι (μέ τόν φλοιόν) Σέλινα Φρούτα  Φυστίκια (άπο- φλοιωμένα)	0.2   0.1   0.05 0.2 0.1 1 0.1  0.05
	ΦΑΙΝΘΟΕΙΤ (PHENTHOATE)	S-[α-αιθοξυκαρβον- ύλοβενζυλικός]O,O- διμεθυλεσθήρ του διθειοφωσφορικού όξέος  S'-[α-ethoxycarbonyl benzyl]O,O-di- methyl phospho- o-dithioate	Αύγα Γάλα 'Εσπεριόειδη  Κρέας βοεινδ ή μοσχάρσιο  Ρόζι	0.05 0.01 1  0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία είς mg/kg
Φ 6	ΦΑΙΝΙΤΡΟΘΕΙΟΝ (FENITROTHION)	Ο,Ο-διμεθυλο)Ο- (3-μεθυλο-4-νιτρο- φαινυλ)εσθήρ του <del>απο-</del> φωσφορικού όξέος  Ο,Ο-dimethyl Ο- (3-methyl-4-nitro- phenyl phosphoro- thioate	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες  'Αλεύρι σιταριού: Κοινό  Πιτυροϋχο (wholemeal)  Γάλα καί γαλα- κτοκομικά προϊόντα  Δημητριακά  'Ελιές  Κακάου (κόκκοι)  Καππάρι Καρρότα Κουρουπίδια Κόλιανθρος Κραμβιά Κρεμμύδια  Κρέας  Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηρός καρπός (άποφλοιωμένοι)  'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλλινα Σκόρδα Σπινάχι Σπαράγγια  Ρύζι στιλβωμένο Σιταριού (πίτυ- ρα)  Τομάτες Φρούτα Ψαγίου (φύλλα πράσινα ξηρά)  Ψωμί	0.5  1  5  0.05 (είς τό λίπος)  10  0.5  0.1  0.5  0.05 (είς τό λίπος)    0.5    1  20  0.5  0.2

ΕΛΛΗΘΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή όνομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Φ7	ΦΑΙΝΣΟΥΛΦΟ-ΘΕΙΟΝ (FENSULPHO-THION)  συμπεριλαμβανομένων του δξυγονοαναλόγου και των αντιστοιχων σουλφονών	0,0-δισουλ 0- (π-μεθυλοσουλφινύ)	'Ανανάς	0.05
		φαινυλ εστήρ του θειοφωσφορικού δξέος	'Αραβόσιτος (σπόροι και "pop corn")	0.1
		0,0-diethyl 0- (p-methylsulfinyl) phenyl phosphorothioate	Κρεμμύδια	
			Κρέας αίγινό, βοεινό, μοσχάρισιο ή προβειο	0.02 (εις τό λίκος)
			Παραπροτόντα κρέατος αίγας, βοείου, μοσχάριου ή προβάτου	0.02
			Μπανάνες	0.02
			Παντζάρια	}
			Πατάτες	
			Τομάτες	0.1
			Φυστίκια (άποφλοιωμένα)	0.05

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Φ8	ΦΑΙΝΧΛΩΡΦΟΣ (FENCHLORPHOS)  συμπεριλαμβανομένων και του δευτεροαναλόγου του	0,0-διμεθυλο 0(-2,4,5-τριχλωροφαινυλεστέρα του θειοφωσφορικού οξέος	'Αβοκάτο Αβγά	0.5 0.05
		0,0 dimethyl 0(2,4,5-trichlorophenyl) phosphorothioate	'Αγγούρια 'Αγκινάρες Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	0.5 2 (εις το λίπος)
		'Ελιές Καππάρι Καρρότα Κόλιανθρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια		0.5
		Κρέας: Αιγινό, βοδινό ή μοσχάρσιο		10 (εις το λίπος)
		Πρόβειο ή χοιρινό		2 (εις το λίπος)
		Κρέας πτηνών		0.01
		Μαύριανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)		
		'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα		0.5

ΒΑΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὀνομα- σία γεωργι- κοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὀνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
9	ΦΟΛΠΕΤ (FOLPET)	N-(τριχλωρομεθυλο- θειο)φθαλιμίδιον  N-(trichloromethyl- thio)phthalimide	Ἄβοκάντο Ἀγγούρια Ἀγκινάρες Ἐλιές Καππάρι Καρρότα  Κόλιανθος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (ἀπόφλοιω- μένα)  Ὄσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	15.0

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Φ 10	ΦΟΡΜΟΘΕΙΟΝ (FORMOTHION)	Ο,Ο-διμεθυλο-S- (N-φόρμυλ-N-μεθυλο- καρβαμυλομεθυλ) εσθήρ τοῦ διθειο- φωσφορικού όξεος  O,O-dimethyl S- (N-formyl-N-methyl carbamoyl methyl) phosphorodithioate	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι  Καρρόδα  Κόλιανός Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι)  'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.1



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπόμενη άναλογία είς mg/kg
Φ 11	ΦΩΣΑΛΟΝΗ (PHOSALONE)	0,0-δισαιθυλο-S- (6-χλωρο-2,3-δι- υδρο 2-οξοβενζοξα- ζολ-3-υλ-μεθυλ)εστέρ του διθειοφωσφορικού οξέος  0,0-diethyl-S- (6-chloro-2,3-di- hydro-2-oxobenzoxa- zol-3-yl-methyl) phosphorodithioate	'Αγγούρια  'Αχλάδια Δαμάσκηνα 'Εσπεριδοειδή  Καρύδια πέκανς (Pecans) (άπο- φλοιωμένα) Κάστανα  Κεράσια Κραμβιά  Κρέας πρόβειον Λίπος πρόβειον  Λυκίσκος (ξη- ρός) Μαρούλια Μήλα Πατάτες Πιζέλια  Ροδάκινα Σταφύλια  Φρούλες Τομάτες	1  2 5 1  0.1  10 1  0.05 0.5  2 1 5 0.1 1  5  1

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική καί Άγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Έλληνική καί Άγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Φ <sub>12</sub>	ΦΟΣΜΕΤ (PHOSMET)  συμπεριλαμβα- νομένου καί του οξυγονο- άναλόγου του	Ο,Ο-διμεθυλο-S- φθαλιμιδόμεθυλ - εσθήρ του διθειο- φωσφορικού όξέος  O,O-Dimethyl-S- phthalimidomethyl phosphorodithioate	Άχλάδια μήλα ]  Νεκταρίνες  Ροδάκινα Σταφύλια ] Χρυσόμηλα	10  5  10 5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ελληνική και Αγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Ελληνική και Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμοι	Μεγίστη έπιτρεπόμενη ανάλογια εις mg/kg
Φ <sub>13</sub>	ΦΩΣΦΑΜΙΔΟΝ (PHOSPHAMIDON)	Ο,Ο-διμεθυλ Ο-(2- χλωρο-2δαιθύλ καρβαμύλ-1-μεθύλ) βινυλ έστέρ του φωσφορικού όξέος  O,O dimethyl-O(2- chloro-2diethyl carbamoyl-1-methyl) vinyl phosphate	Αβοκάτο Αγγούρια Αγκινάρες  Δημητριακά  Έλιές  Καππάρι Καρότα Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι)  Όσπρια Πατάτες  Πιπέρια Πράσα Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.15  0.1        0.15
Φ <sub>14</sub>	ΦΩΣΦΙΝΗ (PHOSPHINE)	Φωσφίνη (PH <sub>3</sub> )  Phosphine	Αρτύματα Άλευρι και λοιπά προϊόντα άλέσεως δημη- τριακών  Δημητριακά  Δημητριακά (προ- γεύματος) (break- fast cereals)  Κακάο (κόκκοι) Λαχανικά (άψυ- δατωμένα)  Ξηροί καρποί  Τρόφιμα (άψυδα- τωμένα)  Φρούτα (άψυδα- τωμένα)	0.01  0.1     0.01

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική κοινή ὄνομα-σία γεωργι-κοῦ φαρμάκου	Ἑλληνική καὶ Ἀγγλική χημική ὄνομασία γεωργικοῦ φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη ἐπιτρεπομένη ἀναλογία εἰς mg/kg
X <sub>1</sub>	ΧΛΩΡΝΤΕΙΝ (CHLORDANE)  συμπεριλαμβανομένων τοῦ cis καὶ trans χλωρντέιν	1,2,4,5,6,7,8,8-Οκταχλωρο-2,3,3α 4,7,7α-ἐξαϋδρο- 4,7-μεθανοϊνδένιον  1,2,4,5,6,7,8,8 octachlor-2,3,3α 4,7,7α-hexahydro 4,7-methanoindene	Ἀγούρια  Ἀμύγδαλα  Ἀυγά  Ἀνανάς  Ἀχλάδια Βαμβακέλαιον ]  Γάλα καὶ γαλακτοκομικά προϊόντα  Δημητριακά Δαμάσκηνα  Ἐλιές  Ἐσπεριδοειδῆ Καϊσιὰ ]  Καρπούζια Καρόδια ]  Κερσσία Κυδώνια ]  Κολοκύθια  Κουνουπίδια Κραμβιά ]  Κρέας Κρέας πτηνῶν ]  Μαρούλια  Μελιτζάνες Μήλα ] Μπανάνες Πεπερόνες Πιτζέλια Πιπέρια ] Πατάτες Παγιτζόρια Ρεπανάκια ] Ρόδια  Ροδάκινα	0.1  0.1  0.02  0.1  0.02  0.05 (εἰς τὸ λίπος)  0.05 0.02  0.1  0.02  0.1  0.2  0.05 συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ δευτερογενεῶς (εἰς τὸ λίπος)  0.2  0.02 0.1 0.02  0.3 0.1  0.02

ΕΙΔΩΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις ποσόν
			Σέλινα	0.2
			Σογιέλαιο	0.02
			Σπανόχι Σπαράγγια	0.2
			Σύκα	0.1
			Τομάτες	0.02
			Φρούλες	0.1
			Χρυσόμηλα	0.02

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
X <sub>2</sub>	ΧΛΩΡΟΞΟΥΡΟΝ (CHLOROXYURON)	N-4(π-χλωροφαινοξυ) φαινυλ-N'N'-διμεθυλ- ουρία  N-4(p-chlorophenoxy) phenyl N'N'-dimethyl urea	'Αβοκάτο 'Αγγούρια  'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρρότα  Κόλιανθρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιω- μένοι)  'Οσπρια Πατάτες  Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	0.2

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εώς mg/kg
X <sub>3</sub>	ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ (CHLOROTHALONIL)  συμπεριλαμβανομένου και του 2,5,6-τριχλωρο 4-θέροξυ-3κυανοβενζονι-τριλίου	Τετραχλωρο-ισοφθαλονιτρίλιον  Tetrachloro-isophthalonitrile	'Αγγούρια Καρρότα Κουνουπίδια Κραμβιά Πεπόνια Σέλινα Τομάτες Φυστίκια (άπο φλωιδωμένα) Φυστίκια (δόκτρα)	5 1 5 15 5 0.1 0.5
X <sub>4</sub>	ΧΛΩΡΜΕΚΟΥΑΤ (CHLORMEQUAT)  ως ιόν	2-χλωροαιθυλο,τρι-μεθυλ αμμωνιακό ιόν  2-chloroethyl trimethyl ammonium ion	'Αχλάδια Βρώμη Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα  Σταφίδες Σταφύλια  Σιτάρι Σέκαλη	3 10 0.1 (εώς τό λίπος)  1 5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
X5	ΧΛΩΡΟΠΕΝΖΙ-ΛΕΙΤ (CHLOROBENZILATE)	Αιθυλεστέρι του 4,4'-διχλωροδιφαινυλο-γλυκολικού οξέος	'Αβοκάντο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες	1.5
		Ethyl 4,4'-dichloro-diphenyl glycollate	Γάλα	0.05
			'Ελιές Καππάρι Καρρότα Κόλιανδρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)	1.5
			'Όσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόρδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	



ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
X <sub>6</sub>	ΧΛΩΡΟΒΕΝΖΑΙΤ (4-χλωροβενζυλο)- (CHLOROBENZIDE) (4-χλωροφαινυλο) σουλφίδιον  (4-chlorobenzyl) -(4-chlorophenyl)- sulfide	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές Καππάρι Καρρότα Κόλιανδρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποφλοιωμένοι)  'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Σκόδα Σπανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	1.5

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου.	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Χ7	ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΩΣ (CHLORPYRIFOS)	0,0-θιαιδυλο 0- (3,5,6-τριχλωρο-2- πυριθυλ)εσθήρ του θειοφωσφορικού οξέος  0,0 diethyl-0- (3,5,6-trichloro-2- pyridyl)phosphoro- thioate	'Αχλάδια Αύγα  Βαμβακέλαιον Γάλα και γαλα- κτοκομικά προϊόντα  'Εσπεριόειδη Καρρότα Κουνουπείδια  Κρεμμύδια Κρέας: βοδινό ή μοσχάρσιο πρόβειον Κρέας πτηνών: γαλοπούλας  λοιπών  Μανιτάρια Μαρούλια Μελιτζάνες Μήλα Παντζάρια Πατάτες Πιπέρια Ρύζι (μέ κώνια) Σέλινα Σταφύλια Τομάτες	0.5 0.01  0.05  0.01 (εις τό λίπος) 0.3 0.5 0.01  0.05  2 (εις τό λίπος) 0.2 (εις τό λίπος) 0.2 (εις τό λίπος και τήν πέτσα)  0.1 (εις τό λίπος)  0.05 0.1 0.2 1 0.05 0.01 0.5 0.1 0.05 1 0.5

ΕΙΔΟΣ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	Έλληνική και Άγγλική κοινή ονομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	Έλληνική και Άγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Κ <sub>B</sub>	ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ (CHLOROPYRIFOS METHYL)	0,0-διμεθυλ 0- (3,5,6-τριχλωρο-2- πυριδύλ)εσθήρ του θειοφωσφορικού οξέος  0,0-dimethyl-0- (3,5,6-trichloro-2- pyridyl)phosphoro- thioate	Άλευρι	2
			Άγκινάρες	0.1
			Αύγα	0.05
			Άραβδαίτος	10
			Γάλα	0.01
			Κραμβιά Μαρούλια Μελιτζάνες	0.1
			Ψηλα	0.5
			Πιπέρια	0.1
			Πότυρα	20
			Ροδάκινα	0.5
			Ρύζι Ρεπάνια	0.1
			Σιτάρι	10
			Τομάτες	0.5
			Τσαγιού φύλλα πράσινα	0.1
			Ψωμί: Πιτυρούχον (wholemeal)	2
Λοιπά	0.5			

ΕΛΛΗΣΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική και 'Αγγλική κοινή όνομασία γεωργικού φαρμάκου	'Ελληνική και 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη επιτρεπόμενη αναλογία εις mg/kg
Χ <sub>9</sub>	ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΣΟΝ (CHLORFENSON)	4-χλωροφαινολικός έσθέρ του 4-χλωροβενζοσουλφονικού όξέος  4-(chloro-phenyl) 4-chlorobenzene-sulfonate	'Αβοκάτο 'Αγγούρια 'Αγκινάρες 'Ελιές  Καππάρι  Καρρότα Κόλιανδρος Κουνουπίδια Κραμβιά Κρεμμύδια Μαϊντανός Μαρούλια Μανιτάρια Ξηροί καρποί (άποψλοιωμένοι)  'Οσπρια Πατάτες Πιπέρια Πράσα Ρεπάνια Ρόκα Σέλινα Εκρόθα Εκανάχι Σπαράγγια Τομάτες Φρούτα	1.5

ΣΔΦΤΙΟΝ	Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
	'Ελληνική καί 'Αγγλική κοινή όνομα- σία γεωργι- κού φαρμάκου	'Ελληνική καί 'Αγγλική χημική όνομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μεγίστη έπιτρεπομένη άναλογία εις mg/kg
Χ <sub>10</sub>	ΧΛΩΡΦΕΝΒΙΦΟΣ (CHLORFENVIPHOS)  συμπεριλαμβα- νομένων του α καί β χλωρο- φενβιφός	Ο,Ο-δισαιθυλο-Ο-[2- χλωρο-1-(2,4-δι- χλωροφαινυλ)βινυλ] εσθήρ του φωσφο- ρικού όξέος  Ο,Ο-diethyl Ο- [2-chloro-1-(2,4 dichlorophenyl) vinyl] phosphate	'Αραβόσιτος  Γάλα καί γαλα- κτοχομικά προϊόντα  Καρρότα  Κραμβιά  Κουνουπίδια  Κρεμμύδια  Κρέας  Μελιτζάνες Μανιτάρια Πράσα Πατάτες  Ρεπάνια  Ρύζι Σιτάρι  Σέλινα  Τομάτες  Φυστίκια (άπο- φλοιωμένα)	0.05  0.2 (εις τό λίπος) 0.4 0.05 0.1 0.05 0.2 (εις τό λίπος) 0.05 0.1 0.05 0.4 0.1 0.05

