



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1141

20 Ιουνίου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 119520

Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των δραστικών ουσιών acephate, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezine, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazine, dieldrin, dimethoate, dithiocarbamates, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerate, glyphosate, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidathion, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin pyrimethanil, spiroxamine, thiacloprid, thiophanate-methyl και trifloxystrobin επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2008/17/ΕΚ της Επιτροπής της 19.2.2008»

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 1 παρ. 1,2,3 και 4 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 (Α' 70) και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101).

2. Το άρθρο 14, περιπτ. Ιζ του ν. 721/1977, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παράγραφος 2 του ν. 2732/30.7.1999 (Α' 154).

3. Το άρθρο 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» όπως κωδικοποιήθηκε με το π.δ. 63/2005 (Α' 98) και του γεγονότος ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

4. Την υπ' αριθμ. 290341/20.7.1988 (Β' 560) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή, σε συμμόρφωση προς της οδηγία 86/362/ΕΟΚ.

5. Το υπ' αριθμ. 497/1989 Προεδρικό Διάταγμα αφορά στον καθορισμό ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπο-

λείματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, σε συμμόρφωση προς της οδηγία 86/363/ΕΟΚ.

6. Την υπ' αριθμ. 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινή υπουργική απόφαση, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των σπυροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 90/642/ΕΟΚ

7. Το υπ' αριθμ. 115/1997 (Α' 104) Προεδρικό Διάταγμα που αφορά την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ.

8. Την οδηγία 2008/17/ΕΚ της Επιτροπής της 19.2.2008 (L50/23.02.2008) για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα ανώτατα όρια των ουσιών acephate, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, carbendazim, chlormequat, chlorothalonil, chlorpyrifos, clofentezine, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazine, dieldrin, dimethoate, dithiocarbamates, esfenvalerate, famoxadone, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerate, glyphosate, indoxacarb, lambda-cyhalothrin, mepanipyrim, metalaxyl-M, methidathion, methoxyfenozide, pymetrozine, pyraclostrobin pyrimethanil, spiroxamine, thiacloprid, thiophanate-methyl και trifloxystrobin.

9. Το υπ' αριθμ. 206/2007 (Α' 232) Προεδρικό Διάταγμα, «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών», αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

(άρθρο 1 και παράρτημα Ι της οδηγίας 2008/17/ΕΚ)

Στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ της υπ' αριθμ. 290341/20.7.1988 (Β' 560), κοινής υπουργικής απόφασης τα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας fenitrothion προστίθενται, ενώ για τις δραστικές ουσίες cypermethrin, famoxadone, mepanipyrim, methidathion και thiacloprid τα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

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

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

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

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

Άρθρο 2

(άρθρο 2 και παράρτημα II της οδηγίας 2008/17/ΕΚ)

Στο μέρος Α του παραρτήματος V του Προεδρικού Διατάγματος 497/89, τα ακόλουθα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας deltamethrin (cis-deltamethrin) αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)		
	Στο κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, τα παρασκευάσματα κρέατος, τα εντόσθια και τα ζωικά λίπη που εμφανίζονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς της ΣΟ αριθ. 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 και 1602	Στο γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα που εμφανίζονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς της ΣΟ αριθ. 0401, 0402, 0405 00 και 0406	Στα νωπά αυγά χωρίς κέλυφος, τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυγού που εμφανίζονται στο παράρτημα III και υπάγονται στους κωδικούς της ΣΟ αριθ. 0407 00 και 0408
Glyphosate	2 (p) νεφροί βοοειδών 0,2 (p) συκώτι βοοειδών 0,5 (p) νεφροί χοιροειδών 0,1 (p) νεφροί πουλερικών 0,05 (*) (p) άλλα	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

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

Ομάδες και περιλαμβανόμενα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Acetamidipid	Acibenzolar-s-methyl	Aldrin και Dieldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin)(F)	Benalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγίστων συστατικών τομερών, μετάξι των οποίων και το benalaxyl-M (έθροισμα τομερών)	Carbendazim και benomyl (έθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothaloni	Clofentezine
Κάστανα									
Καριδιές									
Φωντοόκια		0,1(*) (p)							
Μακρονάμια									
Καριδιά πεκάν									
Κοκκινόριζα									
Φιστίκια									
Κονιά καρύδια									
Άλλα		0,02(*) (p)			0,2				
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,1 (p)	0,02(*) (p)		0,05(*)			0,5	1	0,5
Μήλα									
Αχλάδια						0,2(t)			
Κυδώνια									
Άλλα						0,05(*)			
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ		0,02(*) (p)		0,05(*)		0,05(*)			
Βερικοκα	0,1 (p)				0,2			1	
Κεράσια	0,2 (p)				0,5		0,3		
Ροδάκια (συμπεριλαμβανομένων νυκταρίων και παρόμοια υβρίδια)	0,1 (p)				0,2		0,2	1	

Ομίδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μετρήσιμων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omet-hoate εκφορσισμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφορσισμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propinex, thiram και ziram(I),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Μεπανιπυρίμ και ο μεταβολίτης της (2-αντι-λινω-4-(2-υδροξυπρο-πυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνη) που εκφορσίζεται ως μεπανιπυρίμ
Κάστανα										
Καρφίδες										
Φουντούκια										
Μακαντάμια										
Καρφίδα πεκάν										
Κουκουράκια										
Φιστίκια										
Κονιά καρφίδα				0,1 (mz)						
Άλλα				0,05(*)						
iii)ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,2		0,02(*)	5(ma,mz,me,pr,t,z)	0,02(*)	0,05(*)	0,05		0,1	0,01(*)
Μήλα								0,5(p)		
Αχλάδια										
Κυδώνια										
Άλλα								0,3(p)		
iv)ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ					0,02(*)					0,01(*)
Βερβίκοια	0,3			2(mz,t)		5(p)	0,1	0,3(p)	0,2	
Κεράσια	0,2		1	2(mz,me,pr,t,z)		5(p)			0,1	
Ροδάκια (συμπεριλαμβανόνται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	0,3			2(mz,t)		5(p)	0,1	0,3(p)	0,2	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Metalaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών, μετόξυ metalaxyl-M (όμοσημα ισομερών)]	Methidation	Methoxy-fenozide(F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
Κάστανα										
Καρυίδες										
Φουντούκια										
Μασκονάμια										
Καρύδια πεκάν										
Κουκουνάρια										
Φιστίκια					1(p)	0,2(p)				
Κονά καρύδια										
Άλλα					0,02(*) (p)	0,05(*) (p)				
iii) ΜΗΛΑΟΕΙΔΗ	1	0,05	2	0,02(*)	0,3(p)	5(p)	0,05(*)	0,5(p)	0,3(p)	0,5
Μήλα										
Αχλάδια										
Κυδώνια										
Άλλα										
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΤΙΑ	0,05(*)						0,05(*)			
Βερύκοκα			0,3	0,05	0,2(p)	3(p)		1(p)	0,3(p)	2
Κεράσια		0,2			0,3(p)			1(p)	0,3(p)	0,3
Ροδόκνα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)			0,3	0,05	0,2(p)	10(p)		1(p)	0,3(p)	2

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Acephate	Acetamiprid	Acibenzolai-5-methyl	Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin)(F)	Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεημάτων συστατικών ισομερών, μετξύ των οποίων και το benalaxyl-M (έθροισμα ισομερών)	Carbendazim και benomyl (έθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothaloni	Clofentezine
Διαμέσκηνα		0,02(p)				0,5		0,2		0,2
Άλλα		0,01(*)(p)				0,1(*)			0,01(*)	0,02(*)
ν)ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ		0,01(*)(p)	0,02(*)(p)				0,05(*)			
α)Επιτραπέζια και ονοποτή-σημα σταφύλια					0,2			0,5		
Επιτραπέζια σταφύλια						0,3			1	0,02(*)
Οινοποιήσιμα σταφύλια						0,5			3	1
β)Φρούλαδες (εκτός από τις αγριοφρούλαδες)					0,05(*)	0,1(*)		0,2	3	2
γ)Καρποί βάρτων (εκτός από τους άγριους)					0,05(*)	0,1(*)			0,01(*)	
Βατόμουρα								0,5		3
Καρποί καρποβιταμιοειδής										
Καρποί του γένους <i>Rubus</i>										
<i>loganiolacetus</i> (Loganberries)										
Σμέουρα								0,5		3
Άλλα								0,05(*)		0,3
δ)Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)					0,05(*)	0,1(*)				
Μύρtilλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)										
Μύρtilλα μακρόκαρπα									2	
Φρεσκοστάφουλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)								1	10	0,5
Πράσινα φρεσκοστάφουλα								1	10	
Άλλα								0,05(*)	0,01(*)	0,02(*)

Ομάδες και περιδοείγματα μεμονωμένοι όντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μετρήτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφορισμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφορισμένο ως CS ₂ συμπεριλαμβανομέ von maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Μεπαμπιριμ και ο μεταβολώτης της (2-ανι-λαιο-4-(2-υδροξυπροπύλο)-6-μεθύλοκυπριμ-δίνη) που εκφορίζεται ως mepaupiririm
Διαμέσθηνα	0,2			2(mz,me,tz)		1(p)			0,1	
Άλλα	0,02(*)		0,02(*)	0,05(*)		0,05(*) (p)	0,02(*)	0,02(*) (p)	0,1	
ν)ΜΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ										
α)Επιτραπέζια και οινολογική σταφύλια	0,3			5(ma,mz,me,pr,t)	2	5(p)	0,1	2(p)	0,2	3(p)
Επιτραπέζια σταφύλια										
Οινοποιήσιμα σταφύλια										
β)Φυλάκες (εκτός από τις αγριοφρούλες)	0,02(*)			10(t)	0,02(*)	5(p)	0,02(*)	0,02(*) (p)	0,5	2(p)
γ)Καρποί βέτων (εκτός από τους άγριους)	0,02(*)			0,05(*)	0,02(*)	10(p)	0,02(*)	0,02(*) (p)		0,01(*) (p)
Βετόμουρα										
Καρποί μπαρβατουριών										
Καρποί του γένους <i>Rubus</i>										
<i>Loganibaccas</i> (Loganberries)										
Σμέουρα									0,2	
Άλλα									0,02(*)	
δ)Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)	0,02(*)			5(mz)	0,02(*)	5(p)	0,02(*)			0,01(*) (p)
Μούρα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)										
Μούρα μακροκάρπα										
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)								1(p)	0,1	
Πράσινα φραγκοστάφυλλα								1(p)	0,1	
Άλλα								0,02(*) (p)	0,02(*)	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Μεταλαχλ και metaalachyl-M [metalachyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεταλλάτων συστατικών ισομερών, μετάξύ των οποίων και το metaalachyl-M ((άθροισμα ισομερών))	Methidatton	Methoxy-fenozide(F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin	Pyrimethamyl	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
Δαμάσκηνα		0,2			0,2(p)	3(p)	0,2(p)	0,1(p)	0,3	
Άλλα		0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,1(*)
ν)ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ										
α)Επιτραπέζια και οινοπότη-σφια σταφύλια		0,02(*)	1	0,02(*)		5(p)	1	5(p)	0,02(*)	0,1(*)
Επιτραπέζια σταφύλια	2		1		1(p)					
Οινοποιήσιμα σταφύλια	1		1		2(p)					3
β)Φρούλες (εκτός από τις αγριοφρούλες)	0,5	0,02(*)	0,02(*)	0,5	0,5(p)	5(p)	0,05(*)	0,5(p)	0,5(p)	0,1(*)
γ)Καρποί βίτων (εκτός από τους άγριους)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)				0,05(*)	0,02(*)		0,1(*)
Βατόμουρα				3	1(p)	10(p)			3(p)	
Καρποί ασπροβιτομουριάς										
Καρποί του γένους <i>Rubus</i> <i>loganobaccus</i> (Loganberries)										
Σμέουρα				3	1(p)	10(p)			3(p)	
Άλλα	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	1(p)	0,1(*)
δ)Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)										
Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaciniium myrtillus</i>)				0,1	2(p)			1(p)		
Μύρτιλλα μακρόκαρπα										
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μύρτα)										
Πράσινα φραγκοστάφυλα								1(p)		
Άλλα				0,02(*)	0,5(p)			0,02(*)		

Ομάδες και παράδειγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ	Acephate	Acetamiprid	Acibenzolar-s-methyl	Aldrin και Dieldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin)(Γ)	Benalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το benalaxyl-M (έθροισμα ισομερών)	Carbendazim και benomyl (έθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim)	Chloromequat	Chlorpyrifos	Chlorothaloniol	Clofentezine
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί					0,05(*)	0,1(*)		0,05(*)	0,01(*)	0,02(*)
ν) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ		0,01(*) (p)			0,05(*)					
Αβokάντο										
Μπανάνες			0,1 (p)					3	0,2	2
Χουρμάδες										
Σύκα										
Ακτινίδια								2		
Κουμκουάτ										
Λίτσι										
Μάνγκο			0,5 (p)			0,5				
Ελιές (επιτραπέζιες)							0,1(*)			
Ελιές (παραγωγής λαδιού)							0,1(*)			
Παπάγια						0,2			20	
Καρποί της πασιφλόρας										
Ανανάδες										
Ρόδια										
Άλλα			0,02(*) (p)			0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,01(*)	0,02(*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγέθρων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate, εκφρασμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Meperipyrim και ο μεταβολίτης της (2-ανι-λινω-4-(2-υδροξυηεπτολνλο)-6-μεθυλοστεριμεινι) που εκφράζεται ως meperipyrim
ε)Άγρια μούρα και άγριοι καρποί				0,05(*)		0,05(*) (p)		0,02(*) (p)	0,2	0,01(*) (p)
vi)ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,02(*)				0,02(*)		0,02(*)			0,01(*) (p)
Αβokάντο										
Μπανάνες				2(mz,me)				0,2(p)	0,1	
Χοιρμάδες										
Σόκα										
Ακτινίδια						10(p)				
Κουμκούάρ										
Λίτσι										
Μάνγκο				2(mz)					0,1	
Ελιές (επιτραπέζιες)			2	5(mz,pt)					0,5	
Ελιές (παραγωγής λαδιού)			2	5(mz,pt)					0,5	
Παπάγια				7(mz)						
Καρποί της πασφόρας										
Ανανάδες										
Ρόδια										
Άλλα			0,02(*)	0,05(*)		0,05(*) (p)		0,02(*) (p)	0,02(*)	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ	Μεταλαχλ και metalaxyl-M [μεταλαχλ, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγμάτων συστατικών ισομερών, μετάξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]	Methidation	Methoxy-fenozide(F)	Pymetrozine	Pyraclastrobin	Pyrimethanil	Sproxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί		0,02(*)		0,02(*)	0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*)	0,02(*) (p)	0,02(*) (p)	0,1(*)
ν) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,05(*)			0,02(*)						
Αβοκάντο										
Μπανάνες						0,1 (p)	3	0,05 (p)		
Χουρμάδες										
Σύκα										
Ακτινίδια			1							
Κορυμμούρα										
Λίτσι										
Μάνγκο					0,05 (p)			0,5 (p)		1
Ελιές (επιτραπέζιες)		1						0,3 (p)		
Ελιές (παραγωγής λαδιού)								0,3 (p)		
Πατάκια					0,05 (p)			1 (p)	0,5 (p)	1
Καρποί της πασπαλόρας										
Ανανάδες		0,05								
Ρόδια										
Άλλα		0,02(*)	0,02(*)		0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*)	0,02(*) (p)	0,02(*) (p)	0,1(*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΔΟΥ	Acetophate	Acetamiprid	Acibenzolar-s-methyl	Aldrin και Dieldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin(F)	Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών, μετάξι των οποίων και το benalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)	Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim)	Chloromequat	Chlorpyrifos	Chlorothalonil	Clofentazine
2. Λαχανικά, γοπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	0,02(*)									
ΨΙΔΙΩΜΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΣΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,01(*) (p)	0,02(*) (p)		0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)			0,02(*)
Πατζάρια										
Κορόδα						0,1			1	
Μανιόκα (cassava)										
Ραπανοσέλινα									1	
Χρένα										
Κονδύλοι ηλίανθου (ψευδοκοκκίαση)										
Πασινάκη				0,02(h)						
Ρίζες μάνιτανού										
Ραπάνια							0,2			
Λαφόρατα										
Γλυκοκατάρες										
Γουλιτζ										
Γογγύλια										
Κονδύλοι της διασκορέας										
Άλλα				0,01(*)			0,05(*)		0,01(*)	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφορσούμενο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφορσούμενο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Μεπανιπυρίν και ο μεταβολίτης της (2-ανι-λινο-4-(2-υδροξύπρο-πυλο)-6-μεθυλοπυριμιδίνης) ως εκφορσείται ως μεπανιπυρίν
2. Αιχμηρά, νεοπύλη άβραστα, κατεφνημένα ή ασβεστημένα	0,02(*)				0,02(*)	0,05(*) (p)	0,02(*)			0,01(*) (p)
ΉΡΙΖΩΜΑ ΠΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΟΙ ΛΑΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ										
Πατάκια				0,5(mz)						
Καρότα	1			0,2(mz)						
Μανιόκα (cassava)									0,1	
Ραπανοσέλινα			0,1	0,3(ma, me, pr, t)						
Χρένα				0,2(mz)						
Κόνδυλοι ηλίανθου (ψευδοκοκκίασια)										
Πιστινέκη				0,2(mz)						
Ρίζες μάντιανού				0,2(mz)						
Ραπάνια								0,2(p)	0,1	
Λαγόχορτα				0,2(mz)						
Γλακοσατάτες										
Γουλιά										
Γογγύλια										
Κόνδυλοι της διασκορπίας										
Άλλα	0,05(*)		0,02(*)	0,05(*)				0,02(*) (p)	0,02(*)	



Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Μεταλαχλικά metalaхyl-M [metalaхyl, συμπερι- λαμβανομένων και άλλων μερμάτων συστατικών ισομερών, μετάξι των οσπίων και το metalaхyl-M (αβφορισμα, ισομερών)]	Methidation	Methoxy- fenozide(F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin	Pyrimethamyl	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiofanate- methyl
2. Λαχανικά, νοσή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα		0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)			0,05(*)			0,1(*)
ι) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥ- ΛΟΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ										
Πατζάρι										
Καρότα	0,1				0,1(p)	1(p)		0,05(p)		
Μανόκα (cassava)										
Ραπανάκια									0,1(p)	
Χρένα	0,1				0,3(p)					
Κόνδυλοι ηλίανθου (ψευδοκο- λοκίσια)										
Παστινάκι	0,1				0,3(p)					
Ρίζες μανιτανού					0,1(p)					
Ρεπάνια	0,1				0,2(p)					
Λατόχορτα					0,1(p)					
Γλυκοπατάτες										
Γουλά										
Γογγύλια										
Κόνδυλοι της διασκορσίας										
Άλλα	0,05(*)				0,02(*) (p)	0,05(*) (p)		0,02(*) (p)		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ	Acetate	Acetamidiprid	Acibenzolar-s-methyl	Aldrin και Dieldrin (Aldrin και dieldrin σε συνδυασμό, εκφρασμένο ως dieldrin)(F)	Benalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών, μετρού των οποίων και το benalaxyl-M (έθροισμα ισομερών)	Carbendazim και benomyl (έθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim)	Chlormequat	Chlorpyrifos	Chlorothalomi	Clofentezine
ii)ΒΟΛΩΣΤΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,01(*) (p)	0,02(*) (p)	0,01(*)		0,1(*)	0,05(*)			0,02(*)
Σκόρδα									0,5	
Κρεμμύδια					0,2			0,2	0,5	
Λεγκαίονια (εσάλοτ)									0,5	
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)									10	
Άλλα					0,05(*)			0,05(*)	0,01(*)	
iii)ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ										
α)Σολανοειδή				0,01(*)					2	
Τομάτες		0,1(p)	1(p)		0,5	0,5				0,3
Πιπεριές		0,3(p)			0,2					
Μελιτζάνες		0,1(p)			0,5	0,5				
Μπράμεζ						2				
Άλλα		0,01(*) (p)	0,02(*) (p)		0,05(*)	0,1(*)				0,02(*)
β)Κολοκασειδή με βρώσιμο φλοιό		0,3(p)	0,02(*) (p)		0,05(*)	0,1(*)		0,05(*)		0,02(*)
Αγγούρια					0,05(*)				1	
Αγγουράκια									5	
Κολοκυθάκια				0,05						
Άλλα				0,02(b)					0,01(*)	
γ)Κολοκασειδή με μη βρώσιμο φλοιό		0,01(*) (p)	0,02(*) (p)	0,03(b)		0,1(*)		0,05(*)	1	
Πεπόνια					0,1					0,1
Κολοκίθες										
Καρπούζια					0,1					
Άλλα					0,05(*)					0,02(*)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μετρήτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiam και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Metapyrimin και ο μετοβολίτης της (2-ανι-ανο-4-(2-οξοξυπροπυλο)-6-μεθυλοστυρμιδίνη)που εκφράζεται ως metapyrimin
ii)ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,02(*)	0,05(*)			0,02(*)	0,05(*) (p)	0,02(*)	0,02(*) (p)		0,01(*) (p)
Σκόρδα				0,1(mz)						
Κρεμμύδια				1(ma,mz)						
Ασκαλιόνα (εσαλότ)				1(ma,mz)						
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιά-τικα)			2	1(mz)				0,05		
Άλλα				0,05(*)				0,02(*)		
iii)ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			0,02(*)							
οΣολανοειδή		1								
Τομάτες	0,05			3(mz,me,pr)	1	1(p)	0,05	0,5(p)	0,1	1(p)
Πιπεριές	0,3			5(mz,pr)		2(p)		0,3(p)	0,1	
Μελιτζάνες	0,1			3(mz,me)	1	1(p)	0,02(*)	0,5(p)	0,5	1(p)
Μπάμεις				0,5(mz)					0,1	
Άλλα	0,02(*)			0,05(*)	0,02(*)	0,05(*) (p)	0,02(*)	0,02(*) (p)	0,02(*)	0,01(*) (p)
β)Κολοκυθαειδή με βρώσιμο φλοιό		1		2(mz,pr)	0,2	1(p)	0,02(*)	0,2(p)	0,1	0,01(*) (p)
Αγγούρια	0,1									
Αγγουράκια										
Κολοκυθάκια										
Άλλα	0,02(*)									
γ)Κολοκυθαειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,02(*)			1(mz,pr)		0,05(*) (p)	0,02(*)	0,1(p)	0,05	0,01(*) (p)
Πεπόνια		0,3			0,3					
Κολοκύθες										
Καρπούζια		0,3								
Άλλα		0,05(*)			0,02(*)					

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΛΟΥ	Μεταλaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων στερεοϊσομερών, με το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]	Methidation	Methoxy-fenozide(F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
ii)ΒΟΛΩΘΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ			0,02(*)	0,02(*)				0,02(*)	0,02(*)	0,1(*)
Σκόρδα	0,5				0,2(p)					
Κρεμμύδια	0,5	0,1			0,2	0,1(p)				
Λευκάνια (εσλάτ)	0,5				0,2(p)					
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	0,2									
Άλλα	0,05(*)	0,02(*)			0,02(*)	0,05(*)				
iii)ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ										
α)Σολανωειδή										
Τομάτες	0,2	0,1	2	0,5	0,2(p)	1(p)		0,5(p)	0,5(p)	2
Πιπεριές	0,5		1	1	0,5(p)	2(p)		0,3(p)	1(p)	
Μελιτζάνες			0,5	0,5	0,2(p)	1(p)			0,5(p)	2
Μπάμμες				1						1
Άλλα	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05(*)		0,02(*)	0,02(*)	0,1(*)
β)Κολοκασοειδή με βρώσιμο φλοιό			0,02(*)	0,5	0,02(*)	1(p)		0,2(p)	0,3(p)	0,1(*)
Αγγούρια	0,5	0,05								
Αγγουράκια										
Κολοκαθάκια										
Άλλα	0,05(*)	0,02(*)								
γ)Κολοκασοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		0,02(*)	0,02(*)	0,2	0,02(*)	0,05(*)				0,3
Πεπόνια	0,2							0,3(p)	0,2(p)	
Κολοκύθες								0,2(p)		
Καρπούζια	0,2							0,2	0,2(p)	
Άλλα	0,05(*)							0,02(*)	0,02(*)	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιστών συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates εκφρασμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Μεπανιπυρίμ και ο μεταβολίτης της (2-αιθυλο-4-(2-υδροξυπροπυλο)-6-μεθυλοσπυριμ-δίνη) που εκφράζεται ως μεπανιπυρίμ
(d)Γλυκό καλαμπόκι	0,02(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,05	0,01(*)
iv)ΚΡΑΜΒΕΣ		0,05(*)			0,02(*)	0,05(*)				0,01(*)
α)Ανθοκράμβες	0,05			1(mz)	0,1		0,02(*)	0,3(p)	0,1	
Μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese)										
Κουνουπίδια			0,2							
Άλλα			0,02(*)							
β)Κερασιές κριάβες					0,02(*)					
Λάχανα Βροξελλών			0,3	2(mz)			0,05		0,05	
Λάχανα	0,3		1	3(mz)			0,1	3(p)	0,2	
Άλλα	0,2		0,02(*)	0,05(*)			0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	
γ)Φυλλοδέειες κριάβες	0,3		0,02(*)	0,5(mz)	0,02(*)		0,02(*)	0,2(p)	1	
Κινέζικα λάχανα										
Λαχανίδες								0,2(p)		
Άλλα								0,02(*)		
δ)Γογγυλοκράμβες	0,02(*)		0,02(*)	1(mz)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)
ν)ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ					0,02(*)		0,02(*)			
α)Μαρούλια και παρόμοια	1	15		5(mz,me,t)		30(p)				
Κάραμο									1	
Λουκρικό								1(p)	1	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Metalaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών, μετξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]	Methidation	Methoxy-fenozid(F)	Pymetrozine	Pyraclostrobin	Pyrimethanil	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
δ) Γλυκό κάλαμπόκι	0,05(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*) (p)	0,05(*) (p)		0,02(*) (p)	0,1 (p)	0,1(*)
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ			0,02(*)			0,05(*) (p)				
α) Ανθοκράμβες	0,2	0,02(*)		0,02(*)	0,1 (p)			0,05 (p)	0,1 (p)	0,1(*)
Μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese)								0,05 (p)		
Κουνουπίδια								0,05 (p)		
Άλλα								0,02(*) (p)		
β) Κεφαλοτές κράμβες		0,1						0,2 (p)	0,05 (p)	1
Λάχανα Βρυξέλλων					0,2 (p)					
Λάχανα	1			0,05	0,2 (p)				0,2 (p)	
Άλλα	0,05(*)			0,02(*)	0,02(*) (p)				0,02(*) (p)	0,1(*)
γ) Φυλλώδεις κράμβες		0,02(*)		0,2	0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	1 (p)	0,1(*)
Κινέζικα λάχανα										
Λαχανάδες	0,2									
Άλλα	0,05(*)									
δ) Γογγυλοκράμβες	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	0,05 (p)	0,1(*)
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		0,02(*)	0,02(*)					0,02(*) (p)		0,1(*)
α) Μπαρούλια και παρόμοια				2						
Κάριαιο	0,05(*)									
Λυκοτριβόλο	0,2				10 (p)					

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μενιμάτων συστατικών] (F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R	Lambda-Cyhalothrin(F)	Metpanipyrin και ο μεταβολίτης της (2-ανι-λιννο-4-(2-υδροξυηπό-πυλο)-6-μεθυλοκυριμιδίνη) που εκφράζεται ως metpanipyrin
ν) ΨΥΧΑΝΘΗ (Νοσφέ)	0,05				0,02(*)			0,02(*) (p)		0,01(*) (p)
Φασόλια (με το λοβό)		5		1 (mz)		2(p)			0,2	
Φασόλια (χωρίς λοβό)				0,1 (mz)						
Μπιτζέλια (με το λοβό)		5	1	1 (ma,mz)			0,1		0,2	
Μπιτζέλια (χωρίς λοβό)				0,1 (mz)					0,2	
Άλλα		0,05(*)	0,02(*)	0,05(*)		0,05(*) (p)	0,02(*)		0,02(*)	
νii) ΣΤΕΛΕΧΩ ΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Νοσφέ)	0,02(*)		0,02(*)			0,05(*) (p)	0,02(*)			0,01(*) (p)
Σπαρφόρια				0,5 (mz)						
Άγριες στικνάνθρες										
Σέλινα		2						2(p)	0,3	
Μάραθο										
Αγκινάρες		2						0,1 (p)	0,3	
Πρόσα					2					
Ραβέντι				3 (ma,mz)						
Άλλα				0,5 (mz)						
Άλλα		0,05(*)		0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,02(*) (p)	0,02(*)	
νiii) ΕΙΛΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	0,02(*)		0,02(*)	0,05(*)		0,05(*) (p)		0,02(*) (p)		0,01(*) (p)
α) Καλαμπόκι μενα μανιτάρια		5							0,02(*)	
β) Άγρια μανιτάρια		0,05(*)					0,02(*)		0,5	
3) Όσπρια	0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)		0,02(*)	0,05(*) (p)	0,02(*)	0,02(*) (p)	0,02(*)	0,01(*) (p)
Φασόλια				0,1 (mz)						
Φακές										
Μπιτζέλια				0,1 (mz)						

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Cyfluthrin [cyfluthrin, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μετρήσιμων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)](F)	Cyromazine	Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate ακορυσμένο ως dimethoate)	Dithiocarbamates, εκφρασμένο ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram(1),(2)	Famoxadone	Fenhexamid	Fenvalerate και Esfenvalerate (άθροισμα ισομερών RR&SS)(F)	Indoxacarb (άθροισμα ισομερών S και R)	Lambda-Cyhalothrin(F)	Metapyrim και ο μεταβολίτης της (2-σπ-λιννο-4-(2-υδροξυπρο-πυλο)-6-μεθυλοσπυριμι-δίνη) που εκφράζεται ως metapyrim
Λούπινα										
Άλλα			0,05(*)							
4. Ελαιόχοι σπόροι		0,05(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,1(*) (p)	0,05(*)		0,05(*)	0,02(*) (p)
Λιναρόσπορος										
Αραχίδες										
Σπόροι παπαρούνας										
Σπόροι σησαμιού										
Σπόροι ηλίανθου										
Σπόροι ελαιοκράμβης	0,05			0,5(ma,mz)						
Σπόροι σόγιας								0,5(p)		
Σινάπι										
Βομβακόσποροι										
Σπόροι κάνναβης										
Σπόροι κολοκίθις										
Άλλα				0,1(*)				0,05(*) (p)		0,01(*) (p)
5. Πατάτες	0,02(*)	1	0,02(*)	0,3(ma,mz,me,pr)	0,02(*)	0,05(*) (p)	0,02(*)	0,02(*) (p)		
Πρώιμες πατάτες										
Θυμιας πατάτες										
6. Ψάρι (φύλλα και μέγιστοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζήμωση ή όξινη ζήμωση των γένους <i>Camelliasinensis</i>)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,1(*)	0,05(*)	0,1(*) (p)	0,05(*)	0,05(*) (p)	1	0,02(*) (p)
7. Λαϊκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λαϊκίσκου και της μη συμπεκνωμένης σκόνης	20	0,05(*)	0,05(*)	25(pr)	0,05(*)	0,1(*) (p)	0,05(*)	0,05(*) (p)	10	0,02(*) (p)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Μεταλλικά/ μεταλλικά-Μ [metalaxyl, συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεταλλικών ανταντακόν ισομερών, μεταξύ των οποίων και το μεταλλικό-Μ (αβροσσία ισομερών)]	Methidation	Methoxy-fenozide(F)	Pymetozine	Pyraclostrobin	Pyrimethani	Spiroxamine	Trifloxystrobin	Thiacloprid(F)	Thiophanate-methyl
Λούσινα										
Άλλα		0,02(*)								
4. Ελαιόγυι απόροι					0,05(*) (p)	0,1(*) (p)	0,05(*)	0,05(*) (p)		
Λιναρόσπορος	0,1(*)									
Αραχίδες										
Σπόροι παταρούνας										
Σπόροι σπαραμιού										
Σπόροι τριάνθου		0,5							0,3 (p)	
Σπόροι ελατοκράμβης		0,1								0,3
Σπόροι σόγιας			2							
Σιτάρι				0,05					0,2 (p)	
Βαμβάκοσποροι		1	2							
Σπόροι κάνναβης		0,1								
Σπόροι κολοκύθας										
Άλλα		0,02(*)	0,05(*)	0,02(*)				0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,1(*)
5. Πατάτες		0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)				0,02(*) (p)	0,02(*) (p)	0,1(*)
Πρώιμες πατάτες										
Ουγιές πατάτες										
6. Τσίλι (φύλλα και μίσχοι αποξηνημένοι που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φρούτων του γένους <i>Camellia sinensis</i>)		0,5	0,05(*)	0,1(*)				0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,1(*)
7. Λικίσκος (αποξηνημένος), συμπεριλαμβανομένων των δικτύων λικίσκου και της μη συμπεριλαμβανόμενης σκόνης	10	5	0,05(*)	15	10 (p)	0,1(*) (p)	0,1(*)	30 (p)	0,1	0,1(*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού,

(1) Τα ΑΟΥ εκφράζονται ως CS2 μπορούν να προσκίνων από διάφορες δόσεις και ως εκ τούτου δεν αντικατοπτρίζουν ενιαία ορθή γεωργική πρακτική (ΟΠΠ). Συνεπώς, δεν ενδείκνυται να χρησιμοποιούνται τα εν λόγω ΑΟΥ για να ελεγχθεί η συμμόρφωση με μια ΟΠΠ

(2) Έντος παρενθέσεων η πρόελαση του υπολείμματος (ma.maneb.mz.mancozeb.mc.metiram.pri.priopri.neb.t.thiram.z.ziram)

(F) λιποδιαλυτό.

(h) Σύμφωνα με βασικές τιμές που οφείλονται στη χρήση αλδρίκων dielidrikά τα παρελθόν.

(m) Για στοιχεία παρακολούθησης κατασκευών ότι επίπεδα dielidrikάς 0,02mg/kg μπορούν να βρεθούν στους σπόρους κολοκύθας που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ελαίου.

(p) Σημάνει ότι το ανώτατο όριο υπολείμματος καθορίζεται προσοριανά σύμφωνα με το άρθρο 4 παραγράφου 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

(t) Προσοριανά ΑΟΥ 0,2mg/kg εφαρμόζεται έως τις 3 Ιουλίου 2009.»

Άρθρο 4

(άρθρο 4 της οδηγίας 2008/17/ΕΚ)

Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται από τις 15 Σεπτεμβρίου 2008.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Ιουνίου 2008

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ



* 0 2 0 1 1 4 1 2 0 0 6 0 8 0 0 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΕΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr