



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4261	Παρασκευή, 15 Φεβρουαρίου 2008	889
--------------	--------------------------------	-----

Αριθμός 62

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2006

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο –

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L243,
18.09.2007, σ. 50.

«Οδηγία 2007/56/ΕΚ της Επιτροπής, της 17^{ης} Σεπτεμβρίου 2007 για τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για το Azoxystrobin, το Chlorothalonil, το Deltamethrin, το Hexachlorobenzene, το Ioxynil, το Oxamyl και το Quinoxifen»,

- Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2006 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
- 54(I) του 1996
4(I) του 2000
122(I) του 2000
40(I) του 2001
151(I) του 2001
159(I) του 2001
61(I) του 2002
153(I) του 2002
20(I) του 2003
132(I) του 2003
161(I) του 2003
67(I) του 2004
172(I) του 2004
27(I) του 2005
163(I) του 2006.
- Συνοπτικός τίτλος.
- Ερμηνεία. Επίσημη Εφημερίδα,
- Παράρτημα Τρίτο (I):
19.11.2001
03.10.2003
22.03.2004
30.04.2004
09.07.2004
18.03.2005
24.06.2005
25.01.2006
05.05.2006
05.05.2006
08.09.2006
17.01.2007
23.05.2007
28.11.2007.
- Τροποποίηση του Πρώτου Παραρτήματος των Κανονισμών.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης των Παραρτημάτων των περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμών, Εντέκατο Διάταγμα, του 2008.
2. Στο παρόν Διάταγμα, ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2001 έως 2005, όπως αυτοί έχουν τροποποιηθεί με τα Διατάγματα 168 του 2004, 636 του 2004, 136 του 2005, 22 του 2006, 205 του 2006, 206 του 2006, 350 του 2006, 33 του 2007, 220 του 2007 και 510 του 2007.
3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Azoxystrobin, Chlorothalonil, Deltamethrin,

- Hexachlorobenzene, Ioxynil, Oxamyl και Quinoxifen με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Πρώτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
- Πρώτο Παράρτημα.
4. Το Δεύτερο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:
- Τροποποίηση του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών.
- (α) στην τέταρτη στήλη στους Πίνακες 2 και 3 η λέξη «με» αντικαθίσταται με τη λέξη «χωρίς».
- (β) με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικότητων υπολειμμάτων του γεωργικού φαρμάκου Deltamethrin με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Δεύτερο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
- Δεύτερο Παράρτημα.
5. Το Τρίτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικότητων υπολειμμάτων του γεωργικού φαρμάκου Deltamethrin με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
- Τροποποίηση του Τρίτου Παραρτήματος των Κανονισμών. Τρίτο Παράρτημα.

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 3)

Υπολείμματα Γεωργικών Φαρμάκων σε προϊόντα Φυτικής Προέλευσης

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
AZOXYSTROBIN	methyl (E)-2-(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl)-3-methoxyacrylate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κασтана καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p align="center">1</p> <p align="center">0,1 (*)</p> <p align="center">0,05 (*)</p> <p align="center">0,05 (*)</p> <p align="center">2</p>

AZOXYSTROBIN	methyl (E)-2-(2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl)-3-methoxyacrylate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρtilλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>3 0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>2</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,05 (*)</p>
--------------	--	--	--

AZOXYSTROBIN	methyl (<i>E</i>)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ριζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πασινάκη ριζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,05 (*) 2 0,05 (*) 2 1 0,5 0,05 (*)</p>
--------------	---	---	--

AZOXYSTROBIN	methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	
		α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουρουπίδια λοιπά	0,5
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,3
		γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	5
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,2
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (τικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά	3
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,05 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,2
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	3
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>	
		φασόλια με λοβό	1
		φασόλια χωρίς λοβό	0,2
μπιζέλια με λοβό	0,5		
μπιζέλια χωρίς λοβό	0,2		
λοιπά	0,05 (*)		

AZOXYSTROBIN	methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>5 5 1 2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,5 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 (*) 20</p>
--------------	--	--	---

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
CHLOROTHALONIL	tetrachloroisophthalonitrile	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κακοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0,01 (*)</p> <p>1</p> <p>3</p>

CHLOROTHALONIL	tetrachloroisophthalonitrile	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	3
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,01 (*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries)	2
		φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants)	10
		πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries)	10
		λοιπά	0,01 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,01 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u>	
		αβοκάντο	
		μπανάνες	0,2
		χουρμάδες	
		σύκα	
		ακτινίδια	
κουμκουάτ			
λίτσι			
μάνγκο			
ελιές (επιτραπέζιες)			
ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου)			
παπαγία	20		
καρποί της Πασιφλώρας			
ανανάδες			
ρόδια			
λοιπά	0,01 (*)		

CHLOROTHALONIL	tetrachloroisophthalonitrile	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινόγouλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πασινάκη ρίζες μαιντανού ρετάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά (β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά (γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά (δ) Γλυκό καλαμπόκι	 1 1 0,01 (*) 0,5 0,5 0,5 5 0,01 (*) 2 1 5 0,01 (*) 1 0,01 (*)
----------------	------------------------------	---	--

CHLOROTHALONIL	tetrachloroisophthalonitrile	ΚΡΑΜΒΕΣ:	
		α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λοιπά	3
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	3 3 0,01 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,01 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,01 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά	0,01 (*)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,01 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)
		δ) Ραδίκι willoof	0,01 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	5
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>	
		φασόλια με λοβό	5
		φασόλια χωρίς λοβό	2
		μπιζέλια με λοβό	2
		μπιζέλια χωρίς λοβό	0,3
		λοιπά	0,01 (*)

CHLOROTHALONIL	tetrachloroisophthalonitrile	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβάκασποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>0,01 (*)</p> <p>2</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,05</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>50</p>
-----------------------	------------------------------	--	---

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
DELTA METHRIN (cis-deltamethrin) (*)	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarboxylate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβανονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωσα κάστανα καρύδια κακοφονίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβανονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιησιμα σταφύλια</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p>

DELTA METHRIN (cis-deltamethrin) (*)	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarboxylate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,2
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,5 0,05 (*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρtilλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρtilλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	 0,5 0,2 0,05 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)
		ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:	
		αβokάντο	
		μπανάνες	
		χουρμάδες	
		σύκα	
		ακτινίδια	0,2
		κουμκουάτ	
		λίτσι	
		μάνγκο	
ελιές (επιτραπέζιες)	1		
ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου)	1		
παπάγια			
καρποί της Παισιφλώρας			
ανανάδες			
ρόδια			
λοιπά	0,05 (*)		

DELTA-METHRIN (cis-deltamethrin) (*)	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarboxylate	<p>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> κακκίνογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> σκόρδα 0,1 κρεμμύδια 0,1 ασκαλώνια 0,1 φρέσκα κρεμμύδια 0,1 λοιπά 0,05 (*) <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη:</p> <ul style="list-style-type: none"> ντομάτες 0,3 πιπέρια μελιτζάνες 0,3 μπάμιες 0,3 λοιπά 0,2 <p>(β) Κολοκυθειδή με βρώσιμο φλοιό:</p> <ul style="list-style-type: none"> αγγούρια 0,2 αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά <p>(γ) Κολοκυθειδή με μη βρώσιμο φλοιό:</p> <ul style="list-style-type: none"> πεπόνια 0,2 κολοκύθες καρπούζια λοιπά <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,05 (*)</p>	0,05 (*)
--	--	--	----------

DELTA METHRIN (cis-deltamethrin) (*)	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropanecarboxylate	ΚΡΑΜΒΕΣ:	
		α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λοιπά	0,1
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,1
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,5
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,05 (*)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά	0,5
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,5
		γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,05 (*)
ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,5		
ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,2		

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
HEXACHLOROBENZENE	hexachlorobenzene	<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάκια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>

HEXACHLOROBENZENE	hexachlorobenzene	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Παισιφώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*)
-------------------	-------------------	--	----------

HEXACHLOROBENZENE	hexachlorobenzene	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p>	0,01 (*)
		<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊνάνος) σχοινόπρασο μαϊνάνος φύλλα σέλινου λοιπά</p>	0,01 (*)
		<p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u> φασόλια με λαβό φασόλια χωρίς λαβό μπιζέλια με λαβό μπιζέλια χωρίς λαβό λοιπά</p>	0,01 (*)

HEXACHLOROBENZENE	hexachlorobenzene	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά	0,05 0,02 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)	0,02 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)	0,02 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
<p>ΙΟΧΥΝΙΛ</p> <p>συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του που εκφράζονται ως Ιοχυνίλ</p>	4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p>

<p>ΙΟΧΥΝΙΛ</p> <p>συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του που εκφράζονται ως Ιοχυνίλ</p>	<p>4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (°)</p>
---	--	---	---------------------

<p>ΙΟΧΥΝΙΛ</p> <p>συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του που εκφράζονται ως Ioxynil</p>	<p>4-hydroxy-3,5-di-Iodobenzonitrile</p>	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρτότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μάντανου ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,2 (P)</p> <p>0,2 (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,2 (P)</p> <p>0,2 (P)</p> <p>3 (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p> <p>0,05 (*) (P)</p>
---	--	--	--

ΙΟΧΥΝΙΛ συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του που εκφράζονται ως Ιοχυνίλ	4-hydroxy-3,5-di- iodobenzonitrile	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λιοπά	0,05 (*) (P)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λιοπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λιοπά δ) Γογγυλοκράμβες <u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λιοπά	0,05 (*) (P)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λιοπά	
		γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχινόπρασσο μαϊντανός φύλλα σέλινου λιοπά	
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λιοπά	0,05 (*) (P)

<p>ΙΟΧΥΝΙΛ</p> <p>συμπεριλαμβανομένων των εστέρων του που εκφράζονται ως Ιοχυνίλ</p>	<p>4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile</p>	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπά) σπαράγγια άνηρες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λίναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΔΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>	<p>3 (*)^(P)</p> <p>0,05 (*)^(P)</p> <p>0,05 (*)^(P)</p> <p>0,05 (*)^(P)</p> <p>0,1 (*)^(P)</p> <p>0,05 (*)^(P)</p> <p>0,1 (*)^(P)</p> <p>0,1 (*)^(P)</p>
---	--	---	---

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(^P) Σημαίνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ

OXAMYL	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*) (P)
--------	---	--	--------------

OXAMYL	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κακκινόγούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διασκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες 0,02 (P) πιπέρια 0,02 (P) μελιτζάνες 0,02 (P) μπάμιες λοιπά 0,01 (*) (P)</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια 0,02 (P) αγγουράκια 0,02 (P) κολοκυθάκια 0,03 (P) λοιπά 0,01 (*) (P)</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,01 (*) (P)</p>	<p>0,01 (*) (P)</p> <p>0,01 (*) (P)</p> <p>0,02 (P) 0,02 (P) 0,02 (P) 0,01 (*) (P)</p> <p>0,02 (P) 0,02 (P) 0,03 (P) 0,01 (*) (P)</p> <p>0,01 (*) (P)</p> <p>0,01 (*) (P)</p>
--------	---	---	---

OXAMYL	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουρουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,01 (*) (P)</p> <p>0,01 (*) (P)</p> <p>0,01 (*) (P)</p>
--------	---	---	---

OXAMYL	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες σκινιάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,01 (*) ^(P)</p> <p>0,01 (*) ^(P)</p> <p>0,01 (*) ^(P)</p> <p>0,02 (*) ^(P)</p> <p>0,01 (*) ^(P)</p> <p>0,02 (*) ^(P)</p> <p>0,02 (*) ^(P)</p>
--------	---	--	--

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

^(P) Σημαίνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος (1) στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
QUINOXYFEN	5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether	<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφονικών φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,05 (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,05 (P)</p> <p>0,3 (P)</p> <p>0,05 (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>1 (P)</p>

QUINOXYFEN	5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,3 (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>2 (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p>
------------	---	--	---

QUINOXYFEN	5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πασινόκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,02 (*) (P)
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,02 (*) (P)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,02 (*) (P)
		(β) Κολοκυθσειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,02 (*) (P)
		(γ) Κολοκυθσειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05 (P)
	(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*) (P)	

QUINOXYFEN	5,7-dichloro-4-quinoly 4-fluorophenyl ether	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λοιπά</p> <p>β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά</p> <p>γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά</p> <p>δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι witloof</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p> <p>0,02 (*) (P)</p>
------------	--	---	---

QUINOXYFEN	5,7-dichloro-4-quinolyl 4-fluorophenyl ether	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά <u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια <u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά <u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)	 0,3 (*) ^(P) 0,02 (*) ^(P) 0,02 (*) ^(P) 0,02 (*) ^(P) 0,05 (*) ^(P) 0,02 (*) 0,05 (*) ^(P) 0,5 (*) ^(P)
------------	---	---	---

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

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

**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 4)**

Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)			
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για τα λιπαρά που περιέχονται στο κρέας, στα παρασκευάσματα κρέατος, στα παραπροϊόντα σφαγίων και στα ζωικά λίπη, που εμφανίζονται στο πίνακα 1 από τις κλάσεις εκ 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, εκ 02.08, 02.09, 02.10, 16.01, 16.02 (1) (4)	Για το νωπό και το πλήρες αγελαδινό γάλα τα οποία εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό την κλάση 04.01 για τα λοιπά τρόφιμα υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06 σύμφωνα με (2) (4)	Για τα νωπά αυγά χωρίς το κέλυφος τους, τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυγών που εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 και 04.08 (3) (4)
«Deltamethrin (cis-deltamethrin) (*)	Συκώτι και νεφρά: 0,03 (*) Πουλερικά και προϊόντα πουλερικών: 0,1 άλλα: 0,5	0,05	0,05 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(*) Προσωρινά ΑΟΥ που ισχύουν έως την 1^η Νοεμβρίου 2008, εν αναμονή της αναθεώρησης του φακέλου του παραρτήματος III στο πλαίσιο της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και της εκ νέου καταχώρισης των συνθέσεων της ουσίας deltamethrin στο επίπεδο των κρατών μελών.

- (1) Για προϊόντα των οποίων η κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι 10% ή μικρότερη, το υπόλειμμα συσχετίζεται προς το συνολικό βάρος του αποστεωμένου τροφίμου. Στις περιπτώσεις αυτές, το μέγιστο όριο ισούται προς το 1/10 της τιμής που εκφράζεται σε σχέση με την περιεκτικότητα σε λιπαρά, δεν μπορεί όμως να είναι κατώτερο από 0,01 mg/kg.
- (2) Κατά τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων στο νωπό και στο πλήρες αγελαδινό γάλα, λαμβάνεται ως βάση μία κατά βάρος περιεκτικότητα σε λιπαρά ίση προς 4%. Για το νωπό και το πλήρες γάλα άλλων ζώων, τα υπολείμματα εκφράζονται βάσει των λιπαρών.
Για τα άλλα τρόφιμα των κλάσεων 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06 του πίνακα 1:
 - Εάν η περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μικρότερη από 2% κατά βάρος, το μέγιστο όριο ισούται προς το ήμισυ του αντίστοιχου ορίου για το νωπό και το πλήρες γάλα.
 - Εάν η περιεκτικότητα κατά βάρος σε λιπαρά είναι ίση προς 2% ή μεγαλύτερη, το μέγιστο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρών. Στις περιπτώσεις αυτές το μέγιστο όριο είναι 25-πλάσιο του αντίστοιχου ορίου για το νωπό και το πλήρες γάλα.
- (3) Για τα αυγά και τα προϊόντα των αυγών των οποίων η περιεκτικότητα σε λιπαρά είναι μεγαλύτερη από 10%, το μέγιστο όριο εκφράζεται σε mg/kg λιπαρών. Στην περίπτωση αυτή, το μέγιστο όριο είναι δεκαπλάσιο του ορίου για τα νωπά αυγά.
- (4) Οι υποσημειώσεις 1),2) και 3) δεν ισχύουν σε περιπτώσεις κατά τις οποίες σημειώνεται το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

**ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 5)****Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά**

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)
«Deltamethrin (cis-deltametrin) ⁽⁴⁾	Δημητριακά: 2

⁽⁴⁾ Προσωρινά ΑΟΥ που ισχύουν έως την 1^η Νοεμβρίου 2008, εν αναμονή της αναθεώρησης του φακέλου του παραρτήματος III στο πλαίσιο της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και της εκ νέου καταχώρισης των συνθέσεων της ουσίας deltamethrin στο επίπεδο των κρατών μελών».

Έγινε στις 4 Φεβρουαρίου 2008.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ,
Υπουργός Υγείας.