

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

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28

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

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 18.09.2007, σ. 41.

«Οδηγία 2007/55/EK της Επιτροπής, της 17^{ης} Σεπτεμβρίου 2007 για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 76/895/EOK, 86/362/EOK, 86/363/EOK και 90/642/EOK όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για την ουσία αζινφόζμεθύλ»,

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L243, 18.09.2007, σ. 61.

«Οδηγία 2007/57/EK της Επιτροπής, της 17^{ης} Σεπτεμβρίου 2007 για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 76/895/EOK, 86/362/EOK, 86/363/EOK και 90/642/EOK του Συμβουλίου σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων των διθειοκαρβαμικών ενώσεων», και

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L260, 05.10.2007, σ. 4.

«Οδηγία 2007/62/EK της Επιτροπής, της 4^{ης} Οκτωβρίου 2007 για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών 86/362/EOK, και 90/642/EOK του Συμβουλίου σχετικά με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις ουσίες bifenazate, pethoxamid, pyrimethanil και rimsulfuron»,

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Ελεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2006, όπως έχουν τροποποιηθεί με διατάγματα και διορθωθεί, 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.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα Πρώτο
(I):29.7.2005
30.9.2005.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα Τρίτο
(I):17.01.2003
21.9.2007.

Συνοπτικός
τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης των
Παραρτημάτων των περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων
πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμών, Δέκατο Τρίτο Διάταγμα, του
2008.

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
15.02.2008.
07.03.2008.

2. Στο παρόν Διάταγμα, ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί¹
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, 510 του 2007, 62 του 2008 και 89 του 2008.

Τροποποίηση του Πρώτου Παραρτήματος των Κανονισμών.

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Azinphos-methyl, Dithiocarbamates (συμπεριλαμβανομένων των ουσιών Propineb, Thiram και Ziram) και Pyrimethanil, με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Πρώτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

(β) με την προσθήκη των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Bifenazate, Pethoxamid και Rimsulfuron, όπως αναφέρονται στο Πρώτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

Τροποποίηση του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών.
Δεύτερο Παράρτημα.

4. Το Δεύτερο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Azinphos-methyl και Dithiocarbamates με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στους Πίνακες Α και Β, αντίστοιχα, του Δευτέρου Παραρτήματος, του παρόντος Διατάγματος.

Τροποποίηση του Τρίτου Παραρτήματος των Κανονισμών.
Τρίτο Παράρτημα.

5. Το Τρίτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Azinphos-methyl, Bifenazate, Dithiocarbamates (συμπεριλαμβανομένων των ουσιών Propineb, Thiram και Ziram), Pethoxamid, Pyrimethanil και Rimsulfuron με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

Έναρξη ισχύος.

6. Οι διατάξεις του παρόντος Διατάγματος τίθενται σε ισχύ ως ακολούθως:

(α) για το γεωργικό φάρμακο Azinphos-methyl από 19 Μαρτίου 2008·

(β) για τα γεωργικά φάρμακα Dithiocarbamates από 19 Μαρτίου 2008·

(γ) για τα γεωργικά φάρμακα Bifenazate, Pethoxamid, Pyrimethanil και Rimsulfuron από 6 Απριλίου 2008.

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
AZINPHOS-METHYL	<p>S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[<i>d</i>]-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (<i>limes</i>) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (<i>Pomelos</i>) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια 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>	0,05 (*) 0,5 0,5 (*) 0,5 (*) 0,05 (*)

AZINPHOS-METHYL	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά (δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους (vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (Κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί <u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιπραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πιασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,5 (*) 0,5 (*) 0,1 0,5 (*) 0,5 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
-----------------	--	---	---

AZINPHOS-METHYL	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	<u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πταστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουστά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπτέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά (β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγούριάκια κολοκυθάκια λοιπά (γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά (δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)
-----------------	--	---	----------

AZINPHOS-METHYL	<p>S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ: 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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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) σχινόπτρασο μάϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,05 (*)
		0,05 (*)

AZINPHOS-METHYL	<p>S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d']-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O -dimethyl phosphorodithioate</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπτά) σπαράγγια άγριες 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: λιναρόσπορος 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 camellia sinensis)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>	0,05 (*)
		0,05 (*)
		0,05 (*)
		0,2
		0,05 (*)
		0,05 (*)
		0,1 (*)
		0,1 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(¹) Προσωρινό ΑΟΥ έως τις 18 Σεπτεμβρίου 2008. Μετά την ημερομηνία αυτή το ΑΟΥ θα αντιστοιχεί σε 0,05 (*) mg/kg, εκτός εάν έχει τροποποιηθεί με οδηγία ή κανονισμό.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
BIFENAZATE	<p>isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων 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>	0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p)

BIFENAZATE	isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατόμουριάς (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) ππαπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	2 (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p)
-------------------	--	--	---

BIFENAZATE	isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάστια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπτάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,5 (p) 2 (p) 0,5 (p) 0,01 (*) (p) 0,3 (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p)
------------	--	--	--

BIFENAZATE	isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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 <i>witloof</i></p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινότρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΓΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
------------	--	--	--------------

BIFENAZATE	isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πτράσα ραβέντη 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> πτρώμιες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)	0,01 (*) (p)
			0,01 (*) (p)
			0,01 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			0,01 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			0,02 (*) (p)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/EOK: Το όριο αυτό, αν δεν τροποποιηθεί, θα καταστεί οριστικό από τις 25 Οκτωβρίου 2011.

Τρόφιμον	DITHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμίκες ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³)	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (³)	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (³)
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomegranate) φράτες λοιπά	5 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αριγύδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχάδια κυδώνια λοιπά	0,1 (mz) 0,05 (*)	0,3	5 5 0,1 (*)	0,1 (*) 1 0,1 (*)
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	2 (mz, t) 2 (mz, me, pr, t, z) 2 (mz, t) 2 (mz, me, t, z) 0,05 (*)	0,3	3 3 3 2 0,1 (*)	5 5 2 0,1 (*)
<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	5 (ma, mz, me, pr, t)	1 1	0,1 (*) 3	0,1 (*)

Τρόφιμον	DITHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμικές ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³)	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (³)	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (³)
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	10 (l)	0,05 (*)	10	
(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους (vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, δαπτρά, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	5 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	
(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	
ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ: αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Γιανιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	2 (mz, me)		0,1 (*)	0,1 (*)
	2 (mz)	0,3		
	5 (mz, pr)	0,3		
	7 (mz)			
	0,05 (*)	0,05 (*)		

Τρόφιμον	DITHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμικές ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³)	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (³)	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (³)
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>			0,1 (*)	0,1 (*)
κοκκινογούλια	0,5 (mz)			
καρότα	0,2 (mz)			
ρίζες μανιόκας (cassava)				
ρεπανοσάελινα	0,3 (ma, me, pr, t)			
κρένα	0,2 (mz)	0,3		
κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου)				
παστινάκη	0,2 (mz)			
ρίζες μάντανού	0,2 (mz)			
ρεπτάνια				
λαγόχορτα	0,2 (mz)			
γλυκοπατάτες				
γουλιά (είδος κράμβης)				
γογγύλια				
κόνδυλοι της διοσκορέας				
λοιπά	0,05 (*)	0,05 (*)		
<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
σκόρδα	0,1 (mz)			
κρεμμύδια	1 (ma, mz)			
ασκαλώνια	1 (ma, mz)			
φρέσκα κρεμμύδια	1 (mz)			
λοιπά	0,05 (*)			
<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>			0,1 (*)	0,1 (*)
(α) Σολανώδη:				
ντομάτες	3 (mz, me, pr)	2		
πιπέρια	5 (mz, pr)	1		
μελιτζάνες	3 (mz, me)			
μπάμιες	0,5 (mz)			
λοιπά	0,05 (*)	0,05 (*)		
(β) Κολοκυθειδή				
με βρώσιμο φλοιό:				
αγγούρια				
αγγουράκια				
κολοκυθάκια				
λοιπά				
(γ) Κολοκυθειδή				
με μη βρώσιμο φλοιό:				
πεπόνια				
κολοκύθες				
καρπούζια				
λοιπά				
(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	

Τρόφιμον	DITHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμικές ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³)	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (³)	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (³)
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
ΚΡΑΜΒΕΣ:				
α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της πτοικιλίας Calabrese) κουνουπίδια λοιπά	1 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	2 (mz) 3 (mz) 0,05 (*)			
γ) Φυλλώδεις κράμβες: κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,5 (mz)			
δ) Γογγυλοκράμβες	1 (mz)			
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	5 (mz, me, t)	0,05 (*)	2 2	0,1 (*)
β) Σπανάκια και παρόμοια: σπυνάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,05 (*)		0,1 (*)	
γ) Νεροκάρδαμο	0,3 (mz)		0,1 (*)	
δ) Ραδίκια witloof	0,5 (mz)		0,1 (*)	
ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπυρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	5 (mz, me)		0,1 (*)	

Τρόφιμον	DIETHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμικές ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών πανεβ, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilenidiammine) (³)	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (³)	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (³)
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>				
φασόλια με λοβό	1 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
φασόλια χωρίς λοβό	0,1 (mz)			
μπιζέλια με λοβό	1 (ma, mz)			
μπιζέλια χωρίς λοβό	0,1 (mz)			
λοιπά	0,05 (*)			
<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (νωπά)		0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
σπαραγγία	0,5 (mz)			
άγριες αγκινάρες				
σέλινα				
μάραθο				
αγγινάρες				
πράσα	3 (ma, mz)			
ραβέντι	0,5 (mz)			
λοιπά	0,05 (*)			
<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ:</u>				
α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
β) Άγρια μανιτάρια				
<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u>				
φασόλια	0,1 (mz)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
φακές				
μπιζέλια	0,1 (mz)			
λούπινα				
λοιπά	0,05 (*)			
<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u>				
λιναρόσπορος		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)
αραχίδα				
σπέρματα παπαρούνας				
σπέρματα σησαμιού				
σπέρματα ηλιάνθου				
σπέρματα ελαιοκράμβης				
σπόροι σόγιας				
σπέρματα σιναπιού				
βαμβακόσποροι				
σπόροι κάνναβης				
σπόροι κολοκύθας				
λοιπά	0,1 (*)			
<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u>				
πρώιμες πατάτες	0,3 (ma, mz, me, pr)	0,2	0,1 (*)	0,1 (*)
πατάτες αποθήκευσης				

Τρόφιμον	DITHIOCARBAMATES διθειοκαρβαμικές ενώσεις, εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram ^{(1), (2)}	PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) ⁽³⁾	THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) ⁽³⁾	ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) ⁽³⁾
Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg				
ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	0,2 (*)
ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)	25 (pr)	50	0,2 (*)	0,2 (*)

⁽¹⁾ Τα ΑΟΥ εκφρασμένα ως CS₂ μπορούν να προκύπτουν από διάφορες διθειοκαρβαμικές ενώσεις και, συνεπώς, δεν εκφράζουν μια ενιαία Ορθή Γεωργική Πρακτική (GAP). Συνεπώς, δεν είναι σκόπιμο να χρησιμοποιούνται αυτά τα ΑΟΥ για να ελέγχεται η συμμόρφωση με μια GAP.

⁽²⁾ Σε εισαγωγικά η προέλευση του υπολείμματος (ma: maneb• mz: mancozeb• me: metiram• pr: propineb• t: thiram• z: ziram).

⁽³⁾ Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτωσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram.

(*) 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
PETHOXAMID	<p>2-chloro-<i>N</i>- (2-ethoxyethyl)-<i>N</i>- (2-methyl-1-phenylprop-1- enyl) acetamide</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κούκουνάρια 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>	0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p)

PETHOXAMID	2-chloro- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά (δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους (vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) πταπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,01 (*) (p)
------------	---	--	---	--------------

PETHOXAMID	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamide	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ριζές μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάστια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ριζές μαϊντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>(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: πεπτόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
------------	---	---	---

PETHOXAMID	<p>2-chloro-<i>N</i>- (2-ethoxyethyl)-<i>N</i>- (2-methyl-1-phenylprop-1- enyl) acetamide</p>	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της πτοικιλίας 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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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) Σπιτανάκια και παρόμοια: σπιτανάκι 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>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)	

PETHOXAMID	2-chloro- <i>N</i> - (2-ethoxyethyl)- <i>N</i> - (2-methyl-1-phenylprop-1- enyl) acetamide	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπά) σπαραγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Αγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος 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>ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*) (p)
-------------------	---	---	--------------

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/EOK: Το όριο αυτό, αν δεν τροποποιηθεί, θα καταστεί οριστικό από τις 25 Οκτωβρίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
PROPINEB (εκφρασμένη ως propilenediammine) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	<p>polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate)</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γικρέϊπτρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πτεκάν 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 οινοποιησιμά σταφύλια</p>	

PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³) Βλέπε Dithiocarbamates	polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate) <p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατόμουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του ειδούς (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>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</p> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιπραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππαπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	
--	--	--

PROPINEB (εκφρασμένη ως propilenediammine) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate)	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες ππιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπτόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>
---	---	--

PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate)	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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 (φραγκομαίντανός) σχινονότρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	
--	---	---	--

PROPINEB (εκφρασμένη ως propilendiammine) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	polymeric zinc 1,2- propylenebis (dithiocarbamate)	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πτράσα ραβέντι λοιπά ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης ΤΣΑΪ: (γένους camelia sinensis) ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)	
--	--	---	--

⁽³⁾ Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτωσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
PYRIMETHANIL	<p><u>N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline</u></p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πικάν 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>Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg</p> <p>10 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>5 (p)</p> <p>3 (p)</p> <p>10 (p)</p> <p>3 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>5 (p)</p>

PYRIMETHANIL	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	5 (p) 10 (p) 10 (p) 0,05 (*) (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 (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	5 (p) 0,05 (*) (p)

PYRIMETHANIL	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>(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: ππεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>2 (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
--------------	--	--	---

PYRIMETHANIL	<i>N</i> -(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: 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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πτράσινων φύλλων της ρέβας λοιπά</p>	0,05 (*) (p)
			10 (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			3 (p)
			—
		<p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	2 (p)
			0,2 (p)
			0,05 (*) (p)

PYRIMETHANIL <i>N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline</i>	<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 μπζέλια λούπινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδια 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>camellia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ:</u> (αποξηραμένος)</p>	1 (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,5 (p) 0,1 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,1 (*) (p) 0,1 (*) (p)
--	---	---

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανύτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/EOK: Το όριο αυτό, αν δεν τροποποιηθεί, θα καταστεί οριστικό από τις 25 Οκτωβρίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη πτεριεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
RIMSULFURON	<p>1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αιμύδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια 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>	0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p)

RIMSULFURON	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (rasberries) λοιπά (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 (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί <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	0,05 (*) (p)
-------------	---	---	--------------

RIMSULFURON	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουστιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια αστακώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες ππιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,05 (*) (p)
--------------------	---	---	--------------

RIMSULFURON	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθοκράμβες: μπρόκολα (περιλαμβανομένης της ποικιλίας Calabrese) κουνουπιδιά 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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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>ΨΥΧΑΝΘΗ (γωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,05 (*) (p)
--------------------	---	---	--------------

RIMSULFURON	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπτά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσια ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος 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>ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>	0,05 (*) (p)
-------------	---	---	--------------

(*) Αναφέρεται στα κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/EOK: Το όριο αυτό, αν δεν τροποποιηθεί, θα καταστεί οριστικό από τις 25 Οκτωβρίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	tetramethylthiuram disulfide	<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων 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 τα παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιιήσιμα σταφύλια</p>

THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (3) Βλέπε Dithiocarbamates	tetramethylthiuram disulfide	<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>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιπραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά 	
---	---------------------------------	--	--

THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) (3) Βλέπε Dithiocarbamates	tetramethylthiuram disulfide	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>(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: πτετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	
---	------------------------------	---	--

THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	tetramethylthiuram disulfide	<p>KΡΑΜΒΕΣ:</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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου, συμπεριλαμβανομένων των πτράσινων 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) σχοινόπτρασο μάϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>
--	---------------------------------	---

THIRAM (εκφρασμένη ως thiram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	tetramethylthiuram disulfide	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωτά) σπαράγγια άγριες 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: λιναρόσπορος 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>ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>
--	---------------------------------	---

(³) Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτωσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	<p>zinc bis (dimethyldithiocarbamate)</p> <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 ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκιων 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: (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	

ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) ³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	<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 ειδους (vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πτράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ: αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππατάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	
---	---------------------------------------	---	--

ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) (3) Βλέπε Dithiocarbamates	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάρμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: ππεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	
--	---------------------------------------	---	--

ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: 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>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</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>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>
---	---------------------------------------	---

ZIRAM (εκφρασμένη ως ziram) ⁽³⁾ Βλέπε Dithiocarbamates	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (νωπτά) σπαράγγια άγριες 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: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιανθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης σπόροι κολοκύθας λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους camellia sinensis)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ: (αποξηραμένος)</p>	
---	---------------------------------------	---	--

⁽³⁾ Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η θιάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτωσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram.

**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 4)**

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων σε προϊόντα ζωικής προέλευσης

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

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 εμφαίνονται στο πίνακα 1 από τις κλάσεις ex 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09, 02.10, 16.01, 16.02 (1) (4)	Για το νωπό και το πλήρες αγελαδινό γάλα, τα οποία εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό την κλάση 04.01 για τα λοιπά τρόφιμα υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 και 04.06 σύμφωνα με (2) (4)	Για τα νωπά αυγά χωρίς το κέλυφός τους, τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυγών που εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 και 04.08 (3) (4)
«Azinphos-methyl	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού».

ΠΙΝΑΚΑΣ Β

Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)			
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, των παρασκευασμάτων κρέατος, των παραπροϊόντων σφαγίων και των ζωικών λιπών, που εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις ex 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09, 02.10, 16.01 και 16.02	Για το γάλα και τα προϊόντα με βάση το γάλα τα οποία εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 και 04.06	Για τα νωπά αυγά χωρίς το κέλυφός τους, τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυτών που εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 και 04.08
«Dithiocarbamates εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού».

**ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 5)**

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)
«Azinphos-methyl	Δημητριακά: 0,05 (*)
Bifenazate	Δημητριακά: 0,01 (*) (p)
Pethoxamid	Δημητριακά: 0,01 (*) (p)
Pyrimethanil	Δημητριακά: 0,05 (*) (p)
Rimsulfuron	Δημητριακά: 0,05 (*) (p)
Dithiocarbamates εκφρασμένες ως CS ₂ , συμπεριλαμβανομένων των ουσιών maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram (¹), (²)	Σίτος, Σίκαλη, Τριτικάλι, Όλυρα (ma, mz): 1 Κριθάρι, Βρώμη (ma, mz): 2 Άλλα δημητριακά: 0,05 (*)
Propineb (εκφρασμένη ως propilendiammine) (³)	Δημητριακά: 0,05 (*)
Thiram (εκφρασμένη ως Thiram) (³)	Δημητριακά: 0,1 (*)
Ziram (εκφρασμένη ως Ziram) (³)	Δημητριακά: 0,1 (*)

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολείμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στης οδηγίας 91/414/EOK: Το όριο αυτό, αν δεν τροποποιηθεί, θα καταστεί οριστικό από τις 25 Οκτωβρίου 2011.

(¹) Τα ΑΟΥ εκφρασμένα ως CS₂ μπορούν να προκύπτουν από διάφορες διθειοκαρβαμικές ενώσεις και, συνεπώς, δεν εκφράζουν μια ενιαία Ορθή Γεωργική Πρακτική (GAP). Συνεπώς, δεν είναι σκόπιμο να χρησιμοποιούνται αυτά τα ΑΟΥ για να ελέγχεται η συμμόρφωση με μια GAP.

(²) Σε εισαγωγικά η προέλευση του υπολείμματος (ma: maneb· mz: mancozeb· me: metiram· pr: propineb· t: thiram· z: ziram).

(³) Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτωσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram».

Έγινε στις 24 Απριλίου 2008

Χρίστος Πατσαλίδης
Υπουργός Υγείας