



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4199	Τετάρτη, 23 Μαΐου 2007	1313
---------------------	-------------------------------	-------------

Αριθμός 220

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 ΕΕ: L311, 10.11.2006, σ. 31.

«Οδηγία 2006/92/ΕΚ της Επιτροπής, της 9^{ης} Νοεμβρίου 2006 για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις ουσίες captan, dichlorvos, ethion και folpet»,

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ: L43, 15.02.2007, σ. 19.

«Οδηγία 2007/7/ΕΚ της Επιτροπής, της 14^{ης} Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων των ουσιών ατραζίνη, λ-cyhalothrin, phenmedipharm, methomyl, linuron, penconazole, pymetrozine, bifenthrin και abamectin»,

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 63, 01.03.2007, σ. 9.

«Οδηγία 2007/8/ΕΚ της Επιτροπής της 20^{ης} Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ σχετικά με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις ουσίες phosphamidon και mevinphos»,

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 63, 01.03.2007, σ. 17. «Οδηγία 2007/9/EK της Επιτροπής, της 20^{ης} Φεβρουαρίου 2007 για τροποποίηση του παραρτήματος της οδηγίας 90/642/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για το aldicarb»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 63, 01.03.2007, σ. 26. «Οδηγία 2007/11/EK της Επιτροπής της 21^{ης} Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/EOK, 86/363/EOK και 90/642/EOK σχετικά με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις ουσίες acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachlor, milbemectin και tribenuron»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 59, 27.02.2007, σ. 75. «Οδηγία 2007/12/EK της Επιτροπής της 26^{ης} Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων της οδηγίας 90/642/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά τον καθορισμό των ανώτατων επιπέδων υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων penconazole, benomyl και carbendazim».

- Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χωρηγούνται σ' 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. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης των Παραρτημάτων των περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμών, Ένατο Διάταγμα, του 2007.

Ερμηνεία.
 Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα Τρίτο (Ι):
 19.11.2001
 03.10.2003
 30.04.2004
 24.06.2005
 25.01.2006
 05.05.2006
 05.05.2006
 08.09.2006
 17.01.2007.

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 και 33 του 2007.

Τροποποίηση του Πρώτου Παραρήματος
 των Κανονισμών.

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

Πρώτο
 Παράρτημα.

(α) με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Abamectin, Aldicarb, Benomyl & Carbendazim, Bifenthrin, Captan, Iamda-Cyhalothrin, Dichlorvos, Ethion, Folpet, Linuron, Methomyl, Mevinphos, Penconazole, Phenmedipham, Phosphamidon, Pyretrazine και Thiaclorid με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Πρώτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

Πρώτο
 Παράρτημα.

(β) με την προσθήκη των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Acetamiprid, Imazosulfuron, S-Metholachlor, Methoxyfenozide, Milbemectin και Tribenuron, όπως αναφέρονται στο Πρώτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

Τροποποίηση
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των Κανονισμών.
Δεύτερο
Παράρτημα.
Τροποποίηση
του Τρίτου
Παραρτήματος
των Κανονισμών.

Τρίτο Παράρτημα.

Τρίτο Παράρτημα.

Εναρξη ισχύος.

4. Ο Πίνακας 3 του Δεύτερου Παραρτήματος των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Acetamiprid, Methoxyfenozide και Thiacloprid όπως αναφέρονται στο Δεύτερο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
5. Το Τρίτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:
 - (α) με την προσθήκη των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Acetamiprid, Captan, Ethion, Folpet, Imazosulfuron, Metholachlor, Methoxyfenozide, Mevinphos, Milbemectin, Thiacloprid και Tribenuron-methyl όπως αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
 - (β) με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Atrazine, Dichlorvos και Phosphamidon με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.
6. Οι διατάξεις του παρόντος Διατάγματος τίθενται σε ισχύ ως ακολούθως:
 - (α) για τα γεωργικά φάρμακα Atrazine, Captan, Dichlorvos, Ethion, και Folpet από τη δημοσίευση του παρόντος Διατάγματος.
 - (β) για τα γεωργικά φάρμακα Abamectin, Bifenthrin, Iamda-Cyhalothrin, Linuron, Methomyl, Penconazole, Phenmedipham και Pymetrozine από 16 Αυγούστου 2007.
 - (γ) για τα γεωργικά φάρμακα Benomyl και Carbendazim από 28 Αυγούστου 2007.
 - (δ) για τα γεωργικά φάρμακα Acetamiprid, Aldicarb, Imazosulfuron, S-Metholachlor, Methoxyfenozide, Mevinphos, Milbemectin, Phosphamidon, Thiacloprid και Tribenuron-methyl από 2 Σεπτεμβρίου 2007.

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
AVAMECTIN άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a	άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,01 (*)

ABAMECTIN	άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατόμουριάς (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) πτράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 0,1 0,1 0,01 (*) 0,01 (*)
	<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 0,01 (*)	

ABAMECTIN	άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 isomerές της avermectin B1a	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΑΥΓΟΔΗ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγχόρτα γλυκοπατάτες 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:</p> <table> <tbody> <tr> <td>ντομάτες</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>πιπέρια</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>μελιτζάνες</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>μπάμιες</td> <td></td> </tr> <tr> <td>λοιπά</td> <td>0,01 (*)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:</p> <table> <tbody> <tr> <td>αγγούρια</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>αγγουράκια</td> <td></td> </tr> <tr> <td>κολοκυθάκια</td> <td></td> </tr> <tr> <td>λοιπά</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:</p> <table> <tbody> <tr> <td>πεπόνια</td> <td></td> </tr> <tr> <td>κολοκύθες</td> <td></td> </tr> <tr> <td>καρπούζια</td> <td></td> </tr> <tr> <td>λοιπά</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	ντομάτες	0,02	πιπέρια	0,05	μελιτζάνες	0,02	μπάμιες		λοιπά	0,01 (*)	αγγούρια	0,02	αγγουράκια		κολοκυθάκια		λοιπά		πεπόνια		κολοκύθες		καρπούζια		λοιπά		0,01 (*)
ντομάτες	0,02																												
πιπέρια	0,05																												
μελιτζάνες	0,02																												
μπάμιες																													
λοιπά	0,01 (*)																												
αγγούρια	0,02																												
αγγουράκια																													
κολοκυθάκια																													
λοιπά																													
πεπόνια																													
κολοκύθες																													
καρπούζια																													
λοιπά																													

ABAMECTIN	<p>άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a</p>	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπτίδια 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 λυκοτρίβιολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου 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) σχοινόπτρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,01 (*)
		0,1	

ABAMECTIN	άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπτά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσια ραβέντι λοιπά	0,01 (*)
		ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Αγριά μανιτάρια	0,01 (*)
		ΟΣΠΡΙΑ: φασόδια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,01 (*)
		ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,02 (*)
		ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01 (*)
		ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,02 (*)
		ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	0,05

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
ACETAMIPRID	<p>(E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N² cyano-N¹-methylacetamidine</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 πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κιδώνια 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>1 (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,1 (p) 0,2 (p) 0,1 (p)</p> <p>0,02 0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>

ACETAMIPRID	<i>(E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N² cyano-N⁷-methylacetamidine</i>	<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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(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></p> <p>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)
-------------	---	--	--------------

ACETAMIPRID	<i>(E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N² cyano-N⁷-methylacetamidine</i>	ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,01 (*) (p)
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,01 (*) (p)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάρμιες λοιπά	0,1 (p) 0,3 (p) 0,1 (p) 0,01 (*) (p)
		(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,3 (p)
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτερόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,01 (*) (p)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,01 (*) (p)

ACETAMIPRID	<i>(E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N² cyano-N¹ -methylacetamidine</i>	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανιδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες	0,01 (*) (p)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	5
		0,01 (*) (p)	5
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,01 (*) (p)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*) (p)
		δ) Ραδίκι witloof	0,01 (*) (p)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,01 (*) (p)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,01 (*) (p)

ACETAMIPRID	<p>(E)-N¹-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N² cyano-N¹-methylacetimidine</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπτά) σπιταράγγια 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 σόφιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)
		0,02
		0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)
		0,1 (*) (p)
		0,1 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
ALDICARB άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb	<p>2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O - methylcarbamoyloxime</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) ππορτοκάλια (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>	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)

ALDICARB άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εικφραζόμενο ως aldicarb	2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime	(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) ππατάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,02 (*)
---	---	--	--	----------

ALDICARB άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb	2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O - methylcarbamoyloxime	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθού) πταστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγύχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (ειδος 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 μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πετρόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,02 (*) 0,05 0,02 (*)
--	---	---	--------------------------------------

ALDICARB άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb	<p>2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O- methylcarbamoyloximé</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολο (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,02 (*)
--	---	----------

ALDICARB άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb	2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O- methylcarbamoyloxime	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,02 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ήλιανθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,05 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
BIFENTHRIN	<p>2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</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 πιεκάν 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>	0,1 0,05 (*) 0,3 0,2 0,2

BIFENTHRIN	<p>2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</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 <i>vaccinium myrtillus</i>) (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></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππαπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,5</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,1</p> <p>0,3</p> <p>0,5</p> <p>0,05 (*)</p>
------------	--	--

BIFENTHRIN	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεττάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,05 (*)
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05 (*)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,2
		(β) Κολοκυθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1
		(γ) Κολοκυθοειδή: με μη βρώσιμο φλοιό: ππετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05 (*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)

BIFENTHRIN	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες	0,2 1 0,05 (*) 0,05 (*)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	2
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,05 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαδίντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,5 0,1 0,05 (*)

BIFENTHRIN	<p>2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντη 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 λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πτρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,05 (*)
------------	--	----------

(*) Δείχνει το 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
CAPTAN	<p><i>N</i>-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέπιφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomeiros) φράπες 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>	0,02 (*) 0,3 0,02 (*) 3 (a) 3 5 1 0,02 (*) 0,02 (*)

CAPTAN	<p><i>N</i>-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide</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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(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) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>3 (a)</p> <p>3 (a) 0,02 (*)</p> <p>3 (a)</p> <p>3 (a) 0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>2</p> <p>0,02 (*)</p>
--------	--	--	--

CAPTAN	<i>N</i> -(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαλιντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,1
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,02 (*)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες ππιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	2 (a) 0,1 0,02 (*)
		(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,02 (*)
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1 0,02 (*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)

CAPTAN	<i>N</i> -(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολσ (και Brassica oleracea var. Italica) 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 μήσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά</p> <p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p> <p>γ) Νεροκάρδαμο</p> <p>δ) Ραδίκι λιλοφ</p> <p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,02 (*) 2 0,02 (*) 0,1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,1 0,02 (*) 2 (a) 2(a) 0,02 (*)
---------------	--	---	--

CAPTAN	<i>N</i> -(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,1
			2
			0,02 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,02 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπτινα λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,05 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05 (*)

(a) άθροισμα captan και folpet

(*) Δείχνει το 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	
Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2-ylcarbamate methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	<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 κοκοφοινίκιων φουντούκια καρπτοί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κιεδώνια λοιπά</p> <p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: βερίκοκα 0,2 κεράσια 0,5 ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) 0,2 δαμάσκηνα 0,5 λοιπά 0,1 (*)</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (a) Σταφύλια 0,3 επιτραπέζια σταφύλια 0,5 οινοποιησίμα σταφύλια</p>	0,5 (t) 0,1 (*) 0,2 0,2 0,5 0,1 (*) 0,3 0,5

Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,1 (*)	
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,1 (*)	
	methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (kόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	0,1 (*)	
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 (*)	
ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ: αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά			0,2	
			0,1 (*)	

<p>Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM</p>	<p>methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate methyl benzimidazol-2- ylcarbamate</p>	<p><u>ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες γουσιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p>	0,1 (*)
		<p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p>	0,1 (*)
		<p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p>	0,5 0,5 2 0,1 (*)
		<p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p>	0,1 (*)
		<p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p>	0,1 (*)
<p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>			0,1 (*)

<p>Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM</p>	<p>methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate methyl benzimidazol-2- ylcarbamate</p>	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italicica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά 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 κραμβολαχάνου 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):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό</p>	<p>0,1 (*)</p> <p>0,5</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,1 (*)</p>
--	--	--	---

<p>Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM</p>	<p>methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate</p> <p>methyl benzimidazol-2- ylcarbamate</p>	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσι ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Αγριά μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρδόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p>
---	---	---	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(t) Δηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά έως την 31η Δεκεμβρίου 2007 εν αναμονή της υποβολής στοιχείων από τον αιτούντα. Αν δεν παραληφθούν στοιχεία έως την ημερομηνία αυτή, το ΑΟΥ θα ανακληθεί με οδηγία ή κανονισμό.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμμάτος σε mg/kg
Lamda-CYHALOTHRIN	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ 0,1 λεμόνια 0,2 πράσινα λεμόνια (limes) 0,2 μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) 0,2 πποτοκάλια 0,1 (Pomelos) φράπες 0,1 λοιπά 0,02 (*)</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) 0,05 (*) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα 0,1 αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα 0,2 κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και ππαρόμοια υβρίδια) 0,2 δαμάσκηνα λοιπά 0,1</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια 0,2 επιπραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>

Lambda-CYHALOTHRIN	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	(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 ειδους vaccinum myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (kόκκινα, 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 Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,1 0,1 0,02 (*) 0,2 0,5 0,5 0,02 (*)
--------------------	--	--	--

Lambda-CYHALOTHRIN	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,1
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,1 0,02 (*)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,05 0,02 (*)
		(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05

Lamda-CYHALOTHRIN	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπιδία λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαΐντανός) σχοινόπρασο μαΐντανός φύλλα σέλινου λοιπά ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό ^{0,2} φασόλια χωρίς λοβό ^{0,2} μπιζέλια με λοβό ^{0,2} μπιζέλια χωρίς λοβό ^{0,2} λοιπά ^{0,02 (*)}	0,1 0,05 0,2 0,02 (*) 1 0,02 (*) 1 0,5 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 1 0,2 0,2 0,2 0,02 (*)
-------------------	--	--	---

Lamda-CYHALOTHRIN	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαραγγία άγριες αγκινάρες σέλινα 0,3 μάραθο 0,3 αγγινάρες πράσα 0,3 ραβέντη λοιπά 0,02 (*)	
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια 0,02 (*) 0,5	
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά 0,02 (*)	
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπαρος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσπαροι σπόροι κάνναβης λοιπά 0,02 (*)	
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης 0,02 (*)	
		<u>ΤΣΑΙ:</u> (γένους camellia sinensis) 1	
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος) 10	

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1 Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2 Τρόφιμον	ΣΤΗΛΗ 3 Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά	0,01 (*)

DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	(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) πρόσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (via την παραγωγή ελαιόλαδου) ππατάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,01 (*)
------------	--------------------------------------	---	---	----------

DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογόλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) 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: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,01 (*)
------------	--------------------------------------	---	----------

DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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 μοϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,01 (*)
		0,01 (*)	

DICHLORVOS	<p>2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate</p> <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 λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*)
------------	---	----------

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3	
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη πτεριεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg	
ETHION	O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate)	<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) 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>	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)

ETHION	<p>O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate)</p> <p>(β) Φράουλες (εκτός από τις άγριοφράουλες)</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 (kόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππαπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*)
--------	---	----------

ETHION	<p>O,O,O',O'-tetraethyl S, S'-methylene bis(phos- phorodithioate)</p> <p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπιανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες 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 μπάρμιες 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>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
--------	--	---

ETHION	O,O,O',O'-tetraethyl S, S'-methylene bis(phosphorodithioate)	KΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες	0,01 (*)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβιολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	0,01 (*)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,01 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,01 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαίντανός) σχοινόπτρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά	2
			0,01 (*)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,01 (*)

ETHION	<p><i>O,O,O',O'-tetraethyl S,S'-methylene bis(phosphorodithioate)</i></p>	<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 λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΙ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,1 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,02 (*) 0,01 (*) 3 0,02 (*)
--------	---	--	--

(*) Δείχνει το 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
FOLPET	<p><i>N</i>-(trichloromethylthio) phthalimide</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 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 οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,02 (*) 0,02 (*) 3(a) 2 0,02 (*) 0,02 (*) 5

FOLPET	<p><i>N</i>-(trichloromethylthio) phthalimide</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 <i>vaccinium myrtillus</i>) (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>	3 (a)
		3 (a)
		3 (a) 0,02 (*)
		3 (a)
		3 (a)
		0,02 (*)
		0,02 (*)
		0,02 (*)

FOLPET	<i>N</i> -(trichloromethylthio) phthalimide	ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά (β) Κολοκυθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά (γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτερόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά (δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)
			0,1
			0,02 (*)
		(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,02 (*) 2(a)
		(β) Κολοκυθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,02 (*)
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτερόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	1
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)

FOLPET	<i>N</i> -(trichloromethylthio) phthalimide	KΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπίδια λοιπά	0,02 (*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,02 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,02 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,05
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	2
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,02 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)
		δ) Ραδίκιο willoof	0,02 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαίντανός) σχοινόπρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,02 (*)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (γνωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	2 (a) 2 (a) 0,02 (*)

FOLPET	<p><i>N</i>-(trichloromethylthio) phthalimide</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>(νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αιγγινάρες πτράσα ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ:</p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</p> <p>λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιανθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ:</p> <p>πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,1 0,05 (*) 150
--------	--	--

(a) άθροισμα captaν και folpet

(*) Δείχνει το 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
IMAZOSULFURON	<p>1-(2-chloroimidazol [1,2-α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: υγρέψηφρουτ 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 οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p) 0,01 (*) (p)

IMAZOSULFURON	<p>1-(2-chloroimidazol [1,2-α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea</p> <p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί αστροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)(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></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιολαδού) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
---------------	--	--------------

IMAZOSULFURON	<p>1-(2-chloroimidazo[1,2-α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea</p>	<p><u>ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γονγύλια 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: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
---------------	---	---	---

IMAZOSULFURON	<p>1-(2-chloroimidazol [1,2- α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3- (4,6-dimethoxypyrimidin- 2-yl)urea</p>	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italicica) 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 λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου 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></p> <p>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>
---------------	--	--	---

IMAZOSULFURON	1-(2-chloroimidazol [1,2- α]pyridin-3-ylsulfonyl)-3- (4,6-dimethoxyypyrimidin- 2-yl)urea	<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 λούπτινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σάγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους camelia sinensis)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*) (p)
			0,01 (*) (p)
			0,01 (*) (p)
			0,02 (*)
			0,02 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Αγριά 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) ππατάμια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,05 (*) (p1)
---------	---	--	---------------

LINURON	<p>3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p> <p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόνια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια 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: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,2 (p1) 0,5 (p1) 0,2 (p1) 0,2 (p1) 0,05 (*) (p1) 0,05 (*) (p1) 0,05 (*) (p1)
----------------	---	---

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,05 (*) (p1)
			0,05 (*) (p1)
			0,05 (*) (p1)
			1 (p1)
			0,1 (p1)
			0,1 (p1)
			0,05 (*) (p1)

LINURON	<p>3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p> <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> φρασόλια φρακές μπιζέλια λούπτινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδια σπέρματα παπαρούνας σπέρματα στρασμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> τρώμιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,1 (p1) 0,1 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,1 (*) (p1)</p> <p>0,1 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,1 (*) (p1)</p> <p>0,1 (*) (p1)</p>
---------	--	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p1) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 7 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
METHOLACHLOR συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)	(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide)	<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 κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πικάν κουκουνάρια φυστικιά 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>	0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p)

METHOLACHLOR συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)	(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-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 μακρόκαρπτα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, όσπρα, 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>	0,05 (*) (p)
--	--	---	--------------

METHOLACHLOR συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)	(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide)	<p>ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες 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 μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπέρνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,05 (*) (p)
--	--	---	--------------

METHOLACHLOR συμπτεριλαμβάνονται και άλλα μεγύματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)	(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide)	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες	0,05 (*) (p)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαίντανός) σχινόπτρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,05 (*) (p)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,05 (*) (p)

<p>συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το <i>S</i>-metholachlor (άθροισμα ισομερών)</p>	<p>(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide)</p>	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) 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 λουτρίνα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης 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>	<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>
---	---	---	--

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με τήν επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
METHOMYL / THIODICARB άθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methyl-carbamoyloxy) thioacetimidate 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ 0,5 λεμόνια 1 πράσινα λεμόνια (limes) 1 μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) 1 πορτοκάλια 0,5 (Pomegranate) φράτες 0,5 λοιπά 0,05 (*)</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) 0,05 (*) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> 0,2 μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα 0,2 κεράσια 0,1 ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) 0,2 δαμάσκηνα 0,5 λοιπά 0,05 (*)</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (a) Σταφύλια 0,05 (*) επιπραπέζια σταφύλια 1 οινοποιήσιμα σταφύλια</p>

METHOMYL / THIODICARB άθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	(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) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
--	--	---	--

METHOMYL / THIODICARB	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate	ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,5
	ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05 (*)	
	ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,2 0,2 0,2 0,05 (*)	
	(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,05 (*)	
	(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπτόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05 (*)	
	(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	

METHOMYL / THIODICARB άθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methyl-carbamoyloxy) thioacetimidate	ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italicica) κουνουπίδια λοιπά	0,2
	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,05 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,05 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,05 (*)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	0,3
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,05 0,05 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,05 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,05 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαίντανός) σχοινόπρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,3
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,05 (*)

METHOMYL / THIODICARB άθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Αγρια μανιτάρια ΟΣΠΡΙΑ: φρασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιανθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακάσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>) ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,1 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 (*) 10
---	--	---	--

(*) Δείχνει το 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
METHOXYFENOZIDE	<p><i>N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</i></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>	1 (p) 0,02 (*) (p) 2 (p) 0,3 (p) 0,02 (*) (p) 1 (p)

METHOXYFENOZIDE	<i>N</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(3-methoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide	(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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currents) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (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	1 (p) 0,02 (*) (p)	

METHOXYPENOZIDE	<i>N</i> -tert-butyl- <i>N'</i> -(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	<u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγχόρτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά 2 (p) 1 (p) 0,5 (p) 0,02 (*) (p) (β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά 0,02 (*) (p) (γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά 0,02 (*) (p) (δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,02 (*) (p)	0,02 (*) (p)
-----------------	--	---	--------------

METHOXYFENOZIDE	<p><i>N</i>-<i>tert</i>-butyl-<i>N'</i>-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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) σχοινόπτρασο μαΐντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,02 (*) (p)
		0,2 (p)
		0,02 (*) (p)

METHOXYFENOZIDE	<i>N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</i>	<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 λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΔΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,02 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			2 (p)
			2 (p)
			0,05 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
MEVINPHOS άθροισμα των E- και Z-ισομερών	<p>2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate</p> <p>ΕΞΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 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) αρμύγδαλα 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 σινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)

MEVINPHOS άθροισμα των E- και Z- ισομερών	2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	(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) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,01 (*)
--	---	---	--	----------

MEVINPHOS άθροισμα των E- και Z- ισομερών	2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάστια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεππάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</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: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,01 (*)
--	---	--	----------

MEVINPHOS άθροισμα των E- και Z- ισομερών	2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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) σχινόπτρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (γυνπάτα):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά.</p>	0,01 (*)
		0,01 (*)	

MEVINPHOS άθροισμα των E- και Z- ισομερών	2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,01 (*)
		ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*)
		ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,01 (*)
		ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,01 (*)
		ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01 (*)
		ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,02 (*)
		ΔΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	0,02 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3					
<p>Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου</p> <p>Αθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN</p>	<p>(6<i>R</i>,25<i>R</i>)-5-O-demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethylnilbemycin B</p>	<p>Τρόφιμον</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 κοκοφοινίκιων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πιεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>ΠΙΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: 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>Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>	<p>0,1 (*) (p)</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>

Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN	(6R,25R)-5-O demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethylmilbemycin B	(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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(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 ελαιολαδού) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05 (*) (p)
---	--	---	--------------

Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN	$(6R,25R)-5-O\text{-}demethyl\text{-}$ $28\text{-deoxy-}6,28\text{-epoxy-}25\text{-}$ $ethy\text{lmilbemycin B}$	<u>ΠΙΣΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπτέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά (β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,05 (*) (p)
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά (δ) Γλυκό καλαμπόκι	

<p>Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN</p>	<p>(6<i>R</i>,25<i>R</i>)-5-O demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethyllumbemycin B</p>	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>
		<p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαίντανός) σχαινότρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>
		<p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό¹ φασόλια χωρίς λοβό¹ μπιζέλια με λοβό¹ μπιζέλια χωρίς λοβό¹ λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>

Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN	(6 <i>R</i> ,25 <i>R</i>)-5-O demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethylmilbemycin B	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπτά) σπαραγγία άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντη λοιπά	0,05 (*) (p)
		ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05 (*) (p)
		ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπτινα λοιπά	0,05 (*) (p)
		ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ήλιανθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,1 (*) (p)
		ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05 (*) (p)
		ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)
		ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	0,1 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
PENCONAZOLE	<p>1-(2,4-dichloro-β-propyl-phenethyl)-1H-1,2,4-triazole</p> <p><u>ΕΣΠΙΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πτορτοκάλια (Pomelos) φράτες 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 επιπραπέζια σταφύλια οινοποιησμά σταφύλια</p>	0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,1 0,1 0,05 (*) 0,2

PENCONAZOLE	<p>1-(2,4-dichloro-β-propyl-phenethyl)-1H-1,2,4-triazole</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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(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></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππαπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,5
		0,05 (*)
		0,5
		0,05 (*)
		0,05 (*)

PENCONAZOLE	1-(2,4-dichloro-β-propyl-phenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπτατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της θιοσκορέας λοιπά ..	0,05 (*)
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,1 0,2 0,1 0,05 (*)
		(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)

PENCONAZOLE	1-(2,4-dichloro- β -propyl-phenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) 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 ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου 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 (νωπτά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,05 (*)
-------------	---	--	----------

PENCONAZOLE	<p>1-(2,4-dichloro-β-propyl-phenethyl)-1H-1,2,4-triazole</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) 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> λιναρόσπιρος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσπιροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 (*) 0,5
-------------	---	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
PHENMEDIPHAM	<p>methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate</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 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 γεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιπραπέζια σταφύλια οινοποιησιμα σταφύλια</p>	<p>0,05 (*) (p1)</p>	

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,1 (p1) 0,05 (*) (p1)
		(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	0,05 (*) (p1)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*) (p1)
		ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ: αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα οικτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05 (*) (p1)

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	<p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια 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 πιπτέρια 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>	<p>0,1 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p>
--------------	--	--	--

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarba-niloyloxy)carbanilate	<p>KΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 κραμβολαχάνου 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) σχοινόπρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,5 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>7</p> <p>0,05 (*) (p1)</p>
--------------	---	---	---

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) 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 λούπτινα λοιπά</p> <p><u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδια σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,2 (p1) 0,05 (*) (p1) 0,05 (*) (p1) 0,05 (*) (p1) 0,1 (*) (p1) 0,05 (*) (p1) 0,1 (*) (p1) 0,1 (*) (p1)
--------------	--	--	--

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p1) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 7 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου		Τρόφιμον	Μέγιστη πτεριεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
PHOSPHAMIDON	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΕΣΠΙΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόδμοια 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 πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κιδώνια 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 οινοτοιχίσιμα σταφύλια</p>	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)

PHOSPHAMIDON	<p>2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate</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 ειδους 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></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιπραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) ππατάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*)
--------------	--	----------

PHOSPHAMIDON	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόύλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι η λιανθου) πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεππάνια λαγόχορτα γλυκοππατάτες 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></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
--------------	--	--	----------------------------------

PHOSPHAMIDON	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) 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 μήχοι του κραμβολαχάνου 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) σχοινόπρασο μαίντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
--------------	--	--	---

PHOSPHAMIDON	<p>2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ: φασόδια φακές μπιζέλια λούπτινα λοιπά</p> <p>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδη σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*)
---------------------	--	----------

(*) Δείχνει το 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	
PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<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 πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λωπά</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>	0,3 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 0,05 0,02 (*) 0,02 (*)

PYMETROZINE	<p>(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one</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, δόσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ονανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,5</p> <p>3</p> <p>3 0,02 (*)</p> <p>0,1</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>
-------------	---	--

PYMETROZINE	<p>(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one</p> <p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΙΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες 0,5 πιπέρια 1 μελιτζάνες 0,5 μπάμιες λοιπά 0,02 (*)</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: 0,5 αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πτέπονια κολοκύθες καρπούζια λοιπά 0,2</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,02 (*)</p>	0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 1 0,5 0,02 (*) 0,5 0,2 0,02 (*)
--------------------	---	---

PYMETROZINE	<chem>(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one</chem>	ΚΡΑΜΒΕΣ:	0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 2 0,02 (*) 0,02 (*) 1 1
		α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπίδια λοιπά	
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	
		δ) Γογγυλοκράμβες	
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	
		γ) Νεροκάρδαμο	
		δ) Ραδίκι witloof	
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπτά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,02 (*)
		ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,02 (*)
		ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λούπτινα λοιπά	0,02 (*)
		ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,05 0,02 (*)
		ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02 (*)
		ΤΣΑΪ: (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
		ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)	15

(*) Δείχνει το κατώτατο δριο αναλυτικού προσδιορισμού

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide <u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> υκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά <u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοίνικων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά <u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά <u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά <u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,3 (p) 0,3 (p) 0,3 (p) 0,1 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	(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 <i>vaccinium myrtillus</i>)(blueberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά (ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,5 (p) 1 (p) 1 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)
-------------	--	--	---

ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:

αβοκάντο
μπανάνες
χουρμάδες
σύκα
ακτινίδια
κουμκουάτ
λίτσι
μάνγκο
ελιές (επιπραπέζιες)
ελιές (για την παραγωγή
ελαιόλαδου)
ππαπάγια
καρποί της Πασιφλώρας
ανανάδες
ρόδια
λοιπά

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες 0,5 (p) πιπέρια 1 (p) μελιτζάνες 0,5 (p) μπάμιες λοιπά 0,02 (*) (p)</p> <p>(β) Κολοκυθειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά 0,3 (p)</p> <p>(γ) Κολοκυθειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια 0,2 (p) κολοκύθες καρπούζια 0,2 (p) λοιπά 0,02 (*) (p)</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,02 (*) (p)</p>	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,5 (p) 1 (p) 0,5 (p) 0,02 (*) (p) 0,3 (p) 0,2 (p) 0,2 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)
-------------	---	--	--

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	KΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. Italica) κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες	0,02 (*) (p)
		ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβιο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	2 (p)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,02 (*) (p)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*) (p)
		δ) Ραδίκι witloof	0,02 (*) (p)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπτρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	3 (p)
		ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	1 (p)
			0,02 (*) (p)

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-yldenecyanamide	<p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) 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 λοιπά</p> <p>ΠΑΤΑΤΕΣ: πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p>ΤΣΑΪ: (γένους camellia sinensis)</p> <p>ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος)</p>	0,02 (*) (p)
			0,3 (p)
			0,05 (*) (p)
			0,02 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
TRIBENURON-METHYL	<p>methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfonyl]benzoate</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 πιεκάν 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>

TRIBENURON-METHYL	methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfonyl]benzoate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί αστροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>vaccinium myrtillus</i>)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, δασπρά, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
-------------------	--	---	--------------

TRIBENURON-METHYL	<p>methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoate</p>	<p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πταστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> 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 κολοκυθίκια 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>
-------------------	--	---	---

TRIBENURON-METHYL	<p>methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfonyl]benzoate</p>	<p>ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουουτίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες</p> <p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβόλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου 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) σχοινόπρασο μαίντανός 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) 0,01 (*) (p)
-------------------	---	---	--

TRIBENURON-METHYL	<p>methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoate</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντη 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 λοιπά</p> <p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p> <p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	0,01 (*) (p)
		0,02 (*)
		0,02 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.

ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 4)

Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)			
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, των παρασκευασμάτων ιρέατος, των παραπροϊόντων σφαγίων και των ζωϊκών λιπών, που εμφαίνονται στον πίνακα 1 υπό τις κλάσεις ex 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05 00 00, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09 00, 02.10, 16.01 00 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 00 και 04.06	Για τα νωπά αιγάλεμά και τα αιγάλεμα πτηνών και για τους κρόκους αυτών που εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 00, 04.08
Acetamiprid και ο μεταβολίτης IM-2-1	Κρέας 0,05 (*) (p) Συκώτι 0,1 (p) Νεφρά 0,2 (p) Λίπος 0,05 (*) (p) Λοιπά 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Methoxyfenozide	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Thiacloprid	Κρέας 0,05 (*) (p) Συκώτι 0,3 (p) Νεφρά 0,3 (p) Λίπος 0,05 (p) Λοιπά 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανάτατο όριο υπολείμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη της τροποποίησης θα καταστεί οριστικό, με έναρξη ισχύος στις 21 Μαρτίου 2011.

**ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 5)**

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά

Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)
Captan	0,02 (*) Δημητριακά
Ethion	0,01 (*) Δημητριακά
Folpet	2 Σιτάρι, Κριθάρι 0,02 (*) Άλλα δημητριακά
Dichlorvos	0,01 (*) Δημητριακά
Atrazine	0,1 (t) Δημητριακά
Phosphamidon	0,01 (*) Δημητριακά
Mevinphos, άθροισμα των E- και Z- ισομερών	0,01 (*) Δημητριακά
Acetamiprid	0,01 (*) (p) Δημητριακά
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Δημητριακά
Methoxyfenozide	0,05 (*) (p) Δημητριακά
Metholachlor συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S - metholachlor (άθροισμα ισομερών)	0,05 (*) (p) Δημητριακά
Milbemectin	0,05 (*) (p) Δημητριακά
Thiaclorprid	0,02 (*) (p) Δημητριακά
Tribenuron - methyl	0,01 (*) (p) Δημητριακά

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(t) Σημαίνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε πρίοσωρινά έως την 1^η Ιανουαρίου 2008 εν αναμονή της υποβολής στοιχείων από τον αιτούντα. Αν δεν παραληφθούν στοιχεία έως την ημερομηνία αυτή, το ΑΟΥ θα ανακληθεί με οδηγία ή κανονισμό.

(p) Υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011

Ξγίνε στις 08 Μαΐου 2007



Χάρης Χαραλάμπους
Υπουργός Υγείας

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

Μιχαλάκη Καραολή, 1445 Λευκωσία, Τηλ. 22405824, Φαξ 22303175 – www.mof.gov.cy/gro
Αντίτυπα της Επίσημης Εφημερίδας πωλούνται προς £1,00 το καθένα – Ετήσια συνδρομή: £40,00