



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ  
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΜΕΡΟΣ Ι**

**ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

<b>Αριθμός 4199</b>	<b>Τετάρτη, 23 Μαΐου 2007</b>	<b>1313</b>
---------------------	-------------------------------	-------------

**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<sup>ης</sup> 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<sup>ης</sup> 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 atrazίνη, λ-cyhalothrin, phenmedipham, 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<sup>ης</sup> 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/ΕΚ της Επιτροπής, της 20<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2007 για τροποποίηση του παραρτήματος της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ 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/ΕΚ της Επιτροπής της 21<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ 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/ΕΚ της Επιτροπής της 26<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2007, για την τροποποίηση ορισμένων παραρτημάτων της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τον καθορισμό των ανώτατων επιπέδων υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων penconazole, benomyl και carbendazim ».

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται 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 (I):  
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  
Παραρτήματος  
των Κανονισμών.

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Abamectin, Aldicarb, Benomyl & Carbendazim, Bifenthrin, Captan, lamda-Cyhalothrin, Dichlorvos, Ethion, Folpet, Linuron, Methomyl, Mevinphos, Penconazole, Phenmedipham, Phosphamidon, Pymetrozine και Thiachloprid 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.

Πρώτο  
Παράρτημα.

Τροποποίηση  
του Δεύτερου  
Παραρτήματος  
των Κανονισμών.  
Δεύτερο  
Παράρτημα.

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.

Τροποποίηση  
του Τρίτου  
Παραρτήματος  
των Κανονισμών.

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

Τρίτο Παράρτημα.

(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.

Τρίτο Παράρτημα.

Εναρξη ισχύος.

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, lambda-Cyhalothrin, Linuron, Methomyl, Penconazole, Phentmedipham 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	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
<p><b>ΑΒΑΜΕΣΤΙΝ</b></p> <p>άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a</p>	<p>άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p>	
	<p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p>	
	<p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p>	
	<p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p>	
	<p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	

<b>ABAMECTIN</b>  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	(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
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vacclinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	0,01 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,01 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου)	
		πατάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05
			0,01 (*)

<b>ΑΒΑΜΕΚΤΙΝ</b>	άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u>	
άθροισμα των avermectin B1a, avermectin B1b και delta-8,9 ισομερές της avermectin B1a		<u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u>	
		<u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>	0,01 (*)
		κοκκινόγouλία καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανosέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπτάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>	0,01 (*)
		σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>	
		(α) Σολανώδη:	
		ντομάτες	0,02
		πιπέρια	0,05
		μελιτζάνες	0,02
		μπάμιες	
		λοιπά	0,01 (*)
		(β) Κολοκυθοειδή	
		με βρώσιμο φλοιό:	0,02
		αγγούρια	
		αγγουράκια	
		κολοκυθάκια	
		λοιπά	
		(γ) Κολοκυθοειδή	
		με μη βρώσιμο φλοιό:	0,01 (*)
		πεπόνια	
		κολοκύθες	
		καρπούζια	
		λοιπά	
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,01 (*)





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

(\*) 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
ACETAMIPRID	(E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamidine	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>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)</i> - <i>N</i> <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> <sup>2</sup> cyano- <i>N</i> <sup>1</sup> -methylacetamidine	<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) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

<b>ACETAMIPRID</b>	<i>(E)</i> - <i>N</i> <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> <sup>2</sup> cyano- <i>N</i> <sup>1</sup> -methylacetamidine	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          κοκκινόγούλια          καρότα          ρίζες μανιόκας (cassava)          ρεττανασέλινα          κρένα          κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)          παστινάκη          ρίζες μαιντανού          ρεπάνια          λαγόχορτα          γλυκοπατάτες          γουλιά (είδος κράμβης)          γογγύλια          κόνδυλοι της δισκορέας          λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          σκόρδα          κρεμμύδια          ασκαλώνια          φρέσκα κρεμμύδια          λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>          (α) Σολανώδη:          ντομάτες          πιπέρια          μελιτζάνες          μπάμιες          λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:          αγγούρια          αγγουράκια          κολοκυθάκια          λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:          πεπόνια          κολοκύθες          καρπούζια          λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,1 (p)          0,3 (p)          0,1 (p)          0,01 (*) (p)</p> <p>0,3 (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ACETAMIPRID	(E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamidine	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες ακινάρες 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 σιταμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβάκοςποροι 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>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,02</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (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/ΕΟΚ: 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
<b>ALDICARB</b>  άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb	2-methyl-2(methylthio) propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime	<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέϊτφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά	0,02 (*)
		<b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,02 (*)
		<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,02 (*)
		<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερύκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,02 (*)
		<b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,02 (*)

<p><b>ALDICARB</b></p> <p>άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb</p>	<p>2-methyl-2(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,02 (*)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------



<p><b>ALDICARB</b></p> <p>άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως aldicarb</p>	<p>2-methyl-2(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime</p>	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        κοκκινόγούλια        καρότα        ρίζες μανιόκας (cassava)        ρεπανοσέλινα        κρένα        κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)        πασινάκη        ρίζες μαιντανού        ρεπάνια        λαγόχορτα        γλυκοπατάτες        γουλιά (είδος κράμβης)        γογγύλια        κόνδυλοι της διοσκορέας        λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        σκόρδα        κρεμμύδια        ασκαλώνια        φρέσκα κρεμμύδια        λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>        (α) Σολανώδη:        ντομάτες        πιπέρια        μελιτζάνες        μπάμιες        λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:        αγγούρια        αγγουράκια        κολοκυθάκια        λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:        πεπόνια        καλοκύθες        καρπούζια        λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>0,05</p> <p>0,02 (*)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

<p><b>ALDICARB</b></p> <p>άθροισμα του alicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης του, εκφραζόμενο ως alicarb</p>	<p>2-methyl-2(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbamoyloxime</p>	<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 (πικριδα) 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> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

<b>ALDICARB</b>  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 ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβάκοςποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,05 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05 (*)

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

<b>ΣΤΗΛΗ 1</b>		<b>ΣΤΗΛΗ 2</b>	<b>ΣΤΗΛΗ 3</b>
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
BIFENTHRIN	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά	0,1
		<b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κακοφινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,05 (*)
		<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,3
		<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,2
		<b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια αινοποίησιμα σταφύλια	0,2



BIFENTHRIN	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  κακκινόγούλια  καρότα  ρίζες μανιόκας (cassava)  ρεπανοσέλινα  κρένα  κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)  πασινάκη  ρίζες μαιντανού  ρεπάνια  λαγόχορτα  γλυκοπατάτες  γουλιά (είδος κράμβης)  γογγύλια  κόνδυλοι της δισκορέας  λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  σκόρδα  κρεμμύδια  ασκαλώνια  φρέσκα κρεμμύδια  λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>  (α) Σολανώδη:  ντομάτες  πιπέρια  μελιτζάνες  μπάμιες  λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:  αγγούρια  αγγουράκια  κολοκυθάκια  λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:  πεπόνια  κολοκύθες  καρπούζια  λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,05 (*)</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	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουνουπίδια λοιπά	0,2
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	1
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,05 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,05 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> 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	0,05 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,05 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,5 0,1 0,05 (*)

BIFENTHRIN	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<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 μιζέλια 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 <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>5</p> <p>10</p>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού





CAPTAN	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2- dicarboximide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	3 (a)
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	3 (a)  3 (a) 0,02 (*)
		(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)	   3 (a)
		πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	3 (a) 0,02 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοί καρποί	0,02 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο	       2
		ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	       0,02 (*)

CAPTAN	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2- dicarboximide	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διασκορέας λοιπά  <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά  <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά  (β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά  (γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά  (δ) Γλυκό καλαμπόκι	  0,1  0,1        0,02 (*) 0,02 (*)     2 (a) 0,1  0,02 (*)  0,02 (*)    0,1  0,02 (*)  0,02 (*)
--------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAPTAN	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2- dicarboximide	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> 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</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> 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: σκανιζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,02 (*)</p> <p>2</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,1</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,1</p> <p>0,02 (*)</p> <p>2 (a)</p> <p>2(a)</p> <p>0,02 (*)</p>
--------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAPTAN	N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2- dicarboximide	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπιά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά  <u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια  <u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά  <u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camelia sinensis)  <u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	   0,1   2  0,02 (*)  0,02 (*)  0,02 (*)   0,02 (*)          0,05   0,05 (*)  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
<p>Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM</p>	<p>methyl 1-(butylcarbamoyl) benzimidazol-2-ylcarbamate  methyl benzimidazol-2-ylcarbamate</p>	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέϊτφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδου κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,5 (t)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2 0,5 0,2</p> <p>0,5 0,1 (*)</p> <p>0,3 0,5</p>

Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1-( butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,1 (*)
	methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρπού ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,1 (*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρπού του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	0,1 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 (*)
		<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	0,2
			0,1 (*)

Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ</u> <u>ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινόγouλια καρότα	0,1 (*)
		methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπτανosέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πασινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,1 (*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,5  0,5 2 0,1 (*)
		(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1 (*)
		(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1 (*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1 (*)



Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate	ΚΡΑΜΒΕΣ:	
		α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουκουτζίδια λοιπά	0,1 (*)
	methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,5 0,1 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,1 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,1 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	0,1 (*)
		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		
	<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>		
	φασόλια με λοβό	0,2	
	φασόλια χωρίς λοβό		
	μπιζέλια με λοβό	0,2	
	μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,1 (*)	

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

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(†) 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 υπολείμματος 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  πορτοκάλια 0,1  (Pomelos) φράπες 0,1  λοιπά 0,02 (*)</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u>  (Με ή χωρίς κέλυφος)  αμύγδαλα  καρύδια Βραζιλίας  ανακάρδουα  κάστανα  καρύδια κοκοφοινίκων  φουντούκια  καρποί μακαντέμια  καρύδια πεκάν  κουκουνάρια  φυστίκια  καρύδια κοινά  λοιπά 0,05 (*)</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u>  μήλα 0,1  αχλάδια  κυδώνια  λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u>  βερίκοκα 0,2  κεράσια 0,2  ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)  δαμάσκηνα  λοιπά 0,1</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u>  (α) Σταφύλια 0,2  επιτραπέζια σταφύλια  οινοποιήσιμα σταφύλια</p>

Lamda-CYHALOTHRIN	(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,02 (*)
		(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	0,02 (*) 0,02 (*) 0,1 0,1 0,02 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,2
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουρκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,5 0,5 0,02 (*)



Lamda-CYHALOTHRIN	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS-3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	
		α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουνουπίδια λοιπά	0,1
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,05 0,2 0,02 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	1
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,02 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβλο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	1
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,5
		γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,02 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλιου λοιπά	1
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπιά):</u>	
		φασόλια με λοβό	0,2
		φασόλια χωρίς λοβό	
		μπιζέλια με λοβό	0,2
μπιζέλια χωρίς λοβό	0,2		
λοιπά	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) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά  <u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια  <u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά  <u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά  <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης  <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camellia sinensis)  <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	   0,3 0,3  0,3  0,02 (*)  0,02 (*) 0,5  0,02 (*)  0,02 (*)  0,02 (*)  0,02 (*)  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
DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<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 ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν 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 (*)



DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<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 vacinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*)
------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  κοκκινोगούλια  καρότα  ρίζες μανιόκας (cassava)  ρεττανοσέλινα  κρένα  κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)  πασινάκη  ρίζες μαιντανού  ρεπάνια  λαγόχορτα  γλυκοπατάτες  γούλια (είδος κράμβης)  γογγύλια  κόνδυλοι της διοσκορέας  λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  σκόρδα  κρεμμύδια  ασκαλώνια  φρέσκα κρεμμύδια  λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>  (α) Σολανώδη:  ντομάτες  πιπέρια  μελιτζάνες  μπάμιες  λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:  αγγούρια  αγγουράκια  κολοκυθάκια  λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:  πεπόνια  κολοκύθες  καρπούζια  λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

DICHLORVOS	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  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>  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>  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>
------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

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

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

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

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

ETHION	O,O,O',O'-tetraethyl S, S'-methylene bis(phos- phorodithioate)	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>      κοκκινογούλια      καρότα      ρίζες μανιόκας (cassava)      ρεπανοσέλινα      κρένα      κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου)      παστινάκη      ρίζες μαϊντανού      ρεπάνια      λαγόχορτα      γλυκοπατάτες      γουλιά (είδος κράμβης)      γογγύλια      κόνδυλοι της διοσκορέας      λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>      σκόρδα      κρεμμύδια      ασκαλώνια      φρέσκα κρεμμύδια      λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>      (α) Σολανώδη:      ντομάτες      πιπέρια      μελιτζάνες      μπάμιες      λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:      αγγούρια      αγγουράκια      κολοκυθάκια      λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:      πεπόνια      κολοκύθες      καρπούζια      λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
--------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

ETHION	O,O,O',O'-tetraethyl S, S'-methylene bis(phosphorodithioate)	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u></p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουκουπίδια 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 (νωπά):</u> 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> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>2</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
--------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
FOLPET	N-(trichloromethylthio) phthalimide	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδου κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	3(a)
		<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	2
		<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια	0,02 (*)
		επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	5

FOLPET	N-(trichloromethylthio) phthalimide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	3 (a)
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	3 (a)  3 (a) 0,02 (*)
		(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	3 (a)  3 (a) 0,02 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*)
		<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	0,02 (*)



FOLPET	N-(trichloromethylthio)phthalimide	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	
		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
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά	2       0,02 (*)
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά	0,02 (*)
		γ) Νεροκάρδαμο	0,02 (*)
		δ) Ραδίκι witloof	0,02 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκαομάντανός) σχοινόπρασο μάνιτανός φύλλα σέλινου λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>	
		φασόλια με λοβό	2 (a)
φασόλια χωρίς λοβό	2 (a)		
μπιζέλια με λοβό			
μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,02 (*)		

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

(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
IMAZOSULFURON	1-(2-chloroimidazol [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κακοφινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάκια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,01 (*) (p)

<b>IMAZOSULFURON</b>	1-(2-chloroimidazol [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)urea	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------



IMAZOSULFURON	1-(2-chloroimidazol [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          κοκκινογούλια          καρότα          ρίζες μανιόκας (cassava)          ρεπανοσέλινα          κρένα          κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου)          πασινάκη          ρίζες μάιντανού          ρεπάνια          λαγόχορτα          γλυκοπατάτες          γουλιά (είδος κράμβης)          γογγύλια          κόνδυλοι της δισκορέας.          λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          σκόρδα          κρεμμύδια          ασκαλώνια          φρέσκα κρεμμύδια          λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>          (α) Σολανώδη:          ντομάτες          πιπέρια          μελιτζάνες          μπάμιες          λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:          αγγούρια          αγγουράκια          κολοκυθάκια          λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:          πεπόνια          κολοκύθες          καρπούζια          λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

IMAZOSULFURON	1-(2-chloroimidazol [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)urea	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  α) Ανθόκρამβες:  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>  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 (φραγκομαϊντανός)  σχοινόπρασο  μαϊντανός  φύλλα σέλινου  λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>  φασόλια με λοβό  φασόλια χωρίς λοβό  μπιζέλια με λοβό  μπιζέλια χωρίς λοβό  λοιπά</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

IMAZOSULFURON	1-(2-chloroimidazol [1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπτά) σταράγγια άγριες αγκινάρες σέλινια μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*) (p)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01 (*) (p)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,02 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	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/ΕΟΚ: 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
LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρι φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>
		0,05 (*) (p1)
		0,05 (*) (p1)
		0,05 (*) (p1)
		0,05 (*) (p1)
		0,05 (*) (p1)

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 vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	0,05 (*) (p1)
---------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          κοκκινογούλια          καρότα          ρίζες μανιόκας (cassava)          ρεπανοσέλινα          κρένα          κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)          πασινάκη          ρίζες μαιντανού          ρετάνια          λαγόχορτα          γλυκοπατάτες          γουλιά (είδος κράμβης)          γογγύλια          κόνδυλοι της διοσκορέας          λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>          σκόρδα          κρεμμύδια          ασκαλώνια          φρέσκα κρεμμύδια          λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>          (α) Σολανώδη:          ντομάτες          πιπέρια          μελιτζάνες          μπάμιες          λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:          αγγούρια          αγγουράκια          κολοκυθάκια          λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:          πεπόνια          κολοκύθες          καρπούζια          λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,2 (p1)</p> <p>0,5 (p1)</p> <p>0,2 (p1)</p> <p>0,2 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p>
---------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	0,05 (*) (p1)		
		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			
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>		0,05 (*) (p1)	
		α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτριβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) ρόκα φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου λοιπά			
		β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά			0,05 (*) (p1)
		γ) Νεροκάρδαμο			0,05 (*) (p1)
		δ) Ραδίκι witloof			0,05 (*) (p1)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά			1 (p1)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>			0,1 (p1)
φασόλια με λοβό					
φασόλια χωρίς λοβό					
μπιζέλια με λοβό					
μπιζέλια χωρίς λοβό	0,1 (p1)				
λοιπά	0,05 (*) (p1)				

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<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 <i>camelia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</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>0,05 (*) (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/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 7 Μαρτίου 2011.





<p><b>METHOLACHLOR</b></p> <p>συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)</p>	<p>(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide )</p>	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Παισιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

<p><b>METHOLACHLOR</b></p> <p>συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)</p>	<p>(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide )</p>	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        κοκκινόγouλια        καρτότα        ρίζες μανιόκας (cassava)        ρεπανοσέλινα        κρένα        κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου)        παστινάκη        ρίζες μαϊντανού        ρεπάνια        λαγόχορτα        γλυκοπατάτες        γουλιά (είδος κράμβης)        γογγύλια        κόνδυλοι της διοσκορέας        λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        σκόρδα        κρεμμύδια        ασκαλώνια        φρέσκα κρεμμύδια        λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>        (α) Σολανώδη:        ντομάτες        πιπέρια        μελιτζάνες        μπάμιες        λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:        αγγούρια        αγγουράκια        κολοκυθάκια        λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:        πεπόνια        κολοκύθες        καρπούζια        λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------



<p>συμπεριλαμβάνονται και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)</p>	<p>(2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide )</p>	<p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπιά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά</p>	0,05 (*) (p)
		<p><u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p>	0,05 (*) (p)
		<p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά</p>	0,05 (*) (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>	0,1 (*) (p)
		<p><u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης</p>	0,05 (*) (p)
		<p><u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camelia sinensis)</p>	0,1 (*) (p)
		<p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</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/ΕΟΚ με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011.



METHOMYL / THIODICARB  άρθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methyl-carbamoyloxy) thioacetimidate  3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,05 (*)
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05 (*)
		(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 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)
		<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 (*)





<b>METHOMYL / THIODICARB</b> 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	<b>ΚΡΑΜΒΕΣ:</b> 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  <u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> 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 (φραγκομαϊντανός) σχινόπρασσο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά  <u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,2  0,05 (*) 0,05 (*)  0,05 (*)  0,05 (*)  0,3  0,05 (*)  0,05 0,05 (*)  0,05 (*)  0,05 (*)  0,3  0,05 (*)
------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>METHOMYL / THIODICARB</b>  άθροισμα εκφραζόμενο ως methomyl	S-methyl N-(methyl-carbamoyloxy) thioacetimidate  3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,1     0,1  0,1  0,05 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camelia sinensis)	0,1 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	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
<b>METHOXYFENOZIDE</b>	<i>N-tert- butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</i>	<p><b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>1 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>2 (p)</p> <p>0,3 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>1 (p)</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)	0,02 (*) (p)
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,02 (*) (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	0,02 (*) (p)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	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)



METHOXYFENOZIDE	<i>N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</i>	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  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</u>  <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>  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 (φραγκομαϊντανός)  σχοινόπρασο  μαϊντανός  φύλλα σέλινου  λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u>  φασόλια με λοβό  φασόλια χωρίς λοβό  μπιζέλια με λοβό  μπιζέλια χωρίς λοβό  λοιπά</p>	<p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p>
-----------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

METHOXYFENOZIDE	<i>N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-<i>o</i>-toluoyl)-3,5-xylohydrazide</i>	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,02 (*) (p)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,02 (*) (p)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,02 (*) (p)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβάκσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	2 (p) 2 (p) 0,05 (*) (p)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,02 (*) (p)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,05 (*) (p)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	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/ΕΟΚ: 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
<b>ΜΕΒΙΝΦΟΣ</b> άθροισμα των E- και Z-ισομερών	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg  0,01 (*)  0,01 (*)  0,01 (*)  0,01 (*)  0,01 (*)
		Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg  0,01 (*)  0,01 (*)  0,01 (*)  0,01 (*)
		<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέϊτφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά  <b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά  <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά  <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά  <b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια



<p><b>MEVINPHOS</b></p> <p>άθροισμα των E- και Z-ισομερών</p>	<p>2-methoxycarbonyl-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 είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,01 (*)</p>
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

<p><b>ΜΕΒΙΝΦΟΣ</b></p> <p>άθροισμα των E- και Z-ισομερών</p>	<p>2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate</p>	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  κακκίνογούλια  καρότα  ρίζες μανιόκας (cassava)  ρεπανοσέλινα  κρένα  κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)  πασινάκη  ρίζες μαιντανού  ρεπάνια  λαγόχορτα  γλυκοπατάτες  γουλιά (είδος κράμβης)  γογγύλια  κόνδυλοι της δισκορέας  λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  σκόρδα  κρεμμύδια  ασκαλώνια  φρέσκα κρεμμύδια  λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>  (α) Σολανώδη:  ντομάτες  πιπέρια  μελιτζάνες  μπάμιες  λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:  αγγούρια  αγγουράκια  κολοκυθάκια  λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:  πεπόνια  κολοκύθες  καρπούζια  λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p>
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------



<b>MEVINPHOS</b> άθροισμα των E- και Z- ισομερών	2-methoxycarbonyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,01 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβάκασποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,02 (*)
		<u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	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
Αθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN	(6R,25R)-5-O demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethylmilbemycin B	<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) παρτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,1 (*) (p)
		<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,05 (*) (p)

<p>Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως MILBEMECTIN</p>	<p>(6<i>R</i>,25<i>R</i>)-5-<i>O</i> demethyl-28-deoxy-6,28-epoxy-25-ethylmilbemycin B</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> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p>
---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

<p>Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως <b>MILBEMECTIN</b></p>	<p>(6R,25R)-5-O demethyl- 28-deoxy-6,28-epoxy-25- ethylmilbemycin B</p>	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) πασινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

<p>Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως <b>MILBEMECTIN</b></p>	<p>(6R,25R)-5-O demethyl- 28-deoxy-6,28-epoxy-25- ethylmilbemycin B</p>	<p><b>ΚΡΑΜΒΕΣ:</b> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουρουτίδια 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><b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</b> 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><b>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</b> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------



Άθροισμα των MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως <b>MILBEMECTIN</b>	(6R,25R)-5-O demethyl- 28-deoxy-6,28-epoxy-25- ethylmilbemycin B	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπιά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05 (*) (p)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,1 (*) (p)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05 (*) (p)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camelia sinensis</i> )	0,1 (*) (p)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (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/ΕΟΚ: 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
<b>PENCONAZOLE</b>	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,2</p>

PENCONAZOLE	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,05 (*)
		(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	0,5
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)
		<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 (*)

PENCONAZOLE	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της δισκορέας 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: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)

PENCONAZOLE	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> 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 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> 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	0,05 (*)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,05 (*)

<b>PENCONAZOLE</b>	1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (νωπιά) σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγγινάρες πράσα ραβέντι λοιπά	0,2
		<u>ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05 (*)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λούπινα λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσπορος αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησamiού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σπέρματα σιναπιού βαμβακόσποροι σπόροι κάνναβης λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i> )	0,1 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,5

(\*) 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
<b>PHENMEDIPHAM</b>	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	<p>0,05 (*) (p1)</p> <p><b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p><b>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</b> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p><b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p><b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p><b>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</b> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p>	<p>0,1 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p>
--------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  κακκινόγouλια  καρότα  ρίζες μανιόκας (cassava)  ρεπανοσέλινα  κρένα  κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)  πασινάκη  ρίζες μαϊντανού  ρεπάνια  λαγόχορτα  γλυκοπατάτες  γουλιά (είδος κράμβης)  γογγύλια  κόνδυλοι της δισκορέας  λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  σκόρδα  κρεμμύδια  ασκαλώνια  φρέσκα κρεμμύδια  λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>  (α) Σολανώδη:  ντομάτες  πιπέρια  μελιτζάνες  μπάμιες  λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:  αγγούρια  αγγουράκια  κολοκυθάκια  λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:  πεπόνια  κολοκύθες  καρπούζια  λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,1 (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p> <p>0,05 (*) (p1)</p>
--------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

PHENMEDIPHAM	methyl 3-(3-methylcarbamoyloxy)carbanilate	<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>	0,05 (*) (p1)
		<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>	0,05 (*) (p1)
		<p>β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά</p>	0,5 (p1)
		<p>γ) Νεροκάρδαμο</p>	0,05 (*) (p1)
		<p>δ) Ραδίκι witloof</p>	0,05 (*) (p1)
		<p>ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά</p>	7
		<p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p>	0,05 (*) (p1)



ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
<b>PHOSPHAMIDON</b>	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<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 ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά	0,01 (*)
		<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκα 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 (*)

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



PHOSPHAMIDON	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  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>  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>  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	2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	<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 <i>camellia sinensis</i>)</p> <p><u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)</p>	<p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,01 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>
--------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(\*) 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
<b>PYMETROZINE</b>	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<p>0,3</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,02 (*)</p> <p>0,02 (*)</p>
	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδουα κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια καρποί μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια καρύδια κοινά λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερίκοκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	3  3 0,02 (*)
		(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	0,1     0,02 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u>	0,02 (*)
		αβοκάντο	
		μπανάνες	
		χουρμάδες	
		σύκα	
		ακτινίδια	
κουμκουάτ			
λίτσι			
μάνγκο			
ελιές (επιτραπέζιες)			
ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου)			
παπάγια			
καρποί της Πασιφλώρας			
ανανάδες			
ρόδια			
λοιπά			

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρίζες μανιόκας (cassava) ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου) παστινάκη ρίζες μαιντανού ρεπάνια λαγόχορτα γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,02 (*)
		<u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,5 1 0,5 0,02 (*)
		(β) Κολοκυθσειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,5
		(γ) Κολοκυθσειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,2
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*)

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>	
		α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica) κουνουπίδια λοιπά	0,02 (*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,05 0,02 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,2
		δ) Γαγγυλοκράμβες	0,02 (*)
		<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>	
		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) Ραδίκι witloof	0,02 (*)
		ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι (φραγκομαϊντανός) σχοινόπρασο μαϊντανός φύλλα σέλινου λοιπά	1
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	1



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

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5 (p)
		(γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	1 (p)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί του είδους vaccinium myrtillus)(bilberries) Μύρτιλλα μακρόκαρπα (cranberries) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, ή μαύρα) (Currants) πράσινα φραγκοστάφυλα (Gooseberries) λοιπά	1 (p)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,02 (*) (p)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβokάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές (επιτραπέζιες) ελιές (για την παραγωγή ελαιόλαδου) παπάγια καρποί της Πασιφλώρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,02 (*) (p)

THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  κακκινόγouλια  καρότα  ρίζες μανιόκας (cassava)  ρεπανοσέλινα  κρένα  κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου)  πασινάκη  ρίζες μαϊντανού  ρεπάνια  λαγόχορτα  γλυκοπατάτες  γουλιά (είδος κράμβης)  γογγύλια  κόνδυλοι της δισκορέας  λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>  σκόρδα  κρεμμύδια  ασκαλώνια  φρέσκα κρεμμύδια  λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>  (α) Σολανώδη:  ντομάτες  πιπέρια  μελιτζάνες  μπάμιες  λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:  αγγούρια  αγγουράκια  κολοκυθάκια  λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:  πεπόνια  κολοκύθες  καρπούζια  λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,5 (p)  1 (p)  0,5 (p)  0,02 (*) (p)</p> <p>0,3 (p)</p> <p>0,2 (p)  0,2 (p)  0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



THIACLOPRID	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  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</u>  <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u>  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>  φασόλια με λοβό  φασόλια χωρίς λοβό  μπιζέλια με λοβό  μπιζέλια χωρίς λοβό  λοιπά</p>	<p>0,02 (*) (p)</p> <p>2 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>3 (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p>
-------------	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
TRIBENURON-METHYL	methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfamoyl]=benzoate	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδωα 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 (*) (p)
		0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)
		0,01 (*) (p)

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

TRIBENURON-METHYL	methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfamoyl]=benzoate	<p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        κοκκινόγouλια        καρότα        ρίζες μανιόκας (cassava)        ρεπανοσέλινα        κρένα        κολοκάσια (κόνδυλοι ηλιανθου)        πασινάκη        ρίζες μαιντανού        ρεπάνια        λαγόχορτα        γλυκοπατάτες        γουλιά (είδος κράμβης)        γογγύλια        κόνδυλοι της δισκορέας        λοιπά</p> <p><u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u>        σκόρδα        κρεμμύδια        ασκαλώνια        φρέσκα κρεμμύδια        λοιπά</p> <p><u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u>        (α) Σολανώδη:        ντομάτες        πιπέρια        μελιτζάνες        μπάμιες        λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό:        αγγούρια        αγγουράκια        κολοκυθάκια        λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:        πεπόνια        κολοκύθες        καρπούζια        λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p>	<p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

TRIBENURON-METHYL	methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl (methyl)carbamoylsulfamoyl]=benzoate	<p><u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u>  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>  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>  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>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------



**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
(Παράγραφος 4)

<b>Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)</b>			
<b>Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων</b>	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, των παρασκευασμάτων κρέατος, των παραπροϊόντων σφαγίων και των ζωϊκών λιπών, που εμφανίζονται 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 εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06	Για τα νοτιά αυγά με κέλυφος, τα αυγά πτηνών και για τους κρόκους αυτών που εμφανίζονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 00, 04.08
<b>Acetamiprid και ο μεταβολίτης IM-2-1</b>	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)
<b>Methoxyfenozide</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
<b>Thiacloprid</b>	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 ανώτατο όριο υπολειμμάτων που καθορίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη της τροποποίησης θα καταστεί οριστικό, με έναρξη ισχύος στις 21 Μαρτίου 2011.



**ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
(Παράγραφος 5)

**Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά**

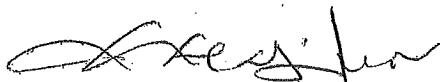
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Μέγιστη περιεκτικότητα σε mg/kg (ppm)
Captan	0,02 (*) Δημητριακά
Ethion	0,01 (*) Δημητριακά
Folpet	2 Σιτάρι, Κριθάρι 0,02 (*) Άλλα δημητριακά
Dichlorvos	0,01 (*) Δημητριακά
Atrazine	0,1 (t) Δημητριακά
Phosphamidon	0,01 (*) Δημητριακά
Mevinphos, άθροισμα των E- και Z- ισομερών	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
Thiacloprid	0,02 (*) (p) Δημητριακά
Tribenuron - methyl	0,01 (*) (p) Δημητριακά

(\*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(t) Σημαίνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων καθορίστηκε προσωρινά έως την 1<sup>η</sup> 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/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό στις 21 Μαρτίου 2011

Ξίγινε στις 08 Μαΐου 2007



Χάρης Χαράλαμπος  
Υπουργός Υγείας

Τυπώθηκε στο Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας

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