



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

Αριθμός 4132	Παρασκευή, 8 Σεπτεμβρίου 2006	3041
---------------------	--------------------------------------	-------------

Αριθμός 350

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ)
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2005

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28

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

«Οδηγία 2006/30/EK της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2006, για την τροποποίηση των παραρτημάτων των Οδηγιών 86/362/EOK, 86/363/EOK και 90/642/EOK του Συμβουλίου σχετικά με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για την ομάδα του benomyl»,

«Οδηγία 2006/53/EK της Επιτροπής, της 7ης Ιουνίου 2006, για την τροποποίηση της Οδηγίας 90/642/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων των ουσιών fenbutatin-oxide, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimenol, pyrmetrozine και pyraclostrobin»,

«Οδηγία 2006/60/EK της Επιτροπής, της 7ης Ιουλίου 2006, για την τροποποίηση των παραρτημάτων της Οδηγίας 90/642/EOK του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων trifloxystrobin, thiabendazole, abamectin, benomyl, carbendazim, thiophanate-methyl, myclobutanyl, glyphosate, trimethylsulfonium, fenpropimorph και chlormequat»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L75,
14.03.2006, σ. 7.

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L154,
8.06.2006,
σ. 11.

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L206,
27.07.2006, σ. 1.

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από 54(I) του 1996 το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 4(I) του 2000 2005 εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

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.

Συνοπτικός
τίτλος:

Ερμηνεία.

Επίσημη

Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (I):

19.11.2001

03.10.2003

30.04.2004

24.06.2005.

Τροποποίηση
του Πρώτου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.
Πίνακας 1.

Πρώτο

Παράρτημα.

Πίνακας 2.

Τροποποίηση¹
του Δεύτερου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.
Δεύτερο
Παράρτημα.

Τροποποίηση¹
του Τρίτου
Παραρτήματος
των
Κανονισμών.
Τρίτο
Παράρτημα.

Έναρξη
ισχύος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης των Παραρτημάτων των περί Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων πάνω ή μέσα στα Τρόφιμα Κανονισμών, Έβδομο Διάταγμα, του 2006.

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 και 206 του 2006.

3. Το Πρώτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του Πίνακα 1 με τον Πίνακα 1 του Πρώτου Παραρτήματος του παρόντος Διατάγματος:

(β) Με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Benomyl και Carbendazim, Chlormequat, Cyazofamide, Fenbutatin oxide, Fenhexamid, Linuron, Triadimefon/Triadimenol, Pyrimetozine, Pyraclostrobin και Thiophanate-methyl, με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στον Πίνακα 2 του Πρώτου Παραρτήματος του παρόντος Διατάγματος.

4. Ο Πίνακας 3 του Δεύτερου Παραρτήματος, των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Carbendazim και Thiophanate-methyl με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Δεύτερο Παράρτημα, του παρόντος Διατάγματος:

5. Το Τρίτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση των μέγιστων περιεκτικοτήτων υπολειμμάτων των γεωργικών φαρμάκων Benomyl και Carbendazim, Thiophanate-methyl με τις μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων που αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

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

(α) Για τα γεωργικά φάρμακα Benomyl και Carbendazim και Thiophanate-methyl από 15 Σεπτεμβρίου 2006·

(β) για τα γεωργικά φάρμακα Fenbutatin oxide, Fenhexamid, Cyazofamide, Linuron, Triadimefon και Triadimenol και Pymetrozine από 9 Δεκεμβρίου 2006·

(γ) για το γεωργικό φάρμακο Pyraclostrobin από 21 Απριλίου 2007·

(δ) για το γεωργικό φάρμακο Chlormequat από τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 3)
Υπολειμματα γεωργικων φαρμάκων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων
1. Φρούτα, νωπά, αποξηραμένα ή άψητα, συντηρούμενα με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης καρύδια.		
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Grapefruit Λεμόνια Πράσινα λεμόνια Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) Πορτοκάλια Φράπες	{ Ολόκληρο το προϊόν
ii) ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΚΕΛΥΦΟΣ)	Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια Κάστανα Καρύδια κοκοφοινίκων Φουντούκια Κάρποι μακαντέμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Καρύδια κοινά	{ Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κελύφους
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	Μήλα Αχλάδια Κυδώνια	{ Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται τα νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) Δαμάσκηνα	{ Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
v) ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	a) Επιτραπέζια και οινοποιησιμά σταφύλια β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) Καρποί βάτων (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (Blackberries) Καρποί ασπροβατομουριάς (Dewberries) Φράουλες βατόμουρα (Loganberries) Σμέουρα (Raspberries)	

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακάλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων
	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) ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί.	{ Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του κάλυκα (σεπάλων) και του μίσχου (εάν υπάρχει) και στην περίπτωση των φραγκοστάφυλων, με το μίσχο.
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	Αβοκάντο Μπανάνες Χουμάδες Σύκα Ακτινίδια Κονυκουάτ Λίτσι Μάνγκο Ελιές επιτραπέζιες Ελιές για την παραγωγή ελαιολάδου Παπάγια Καρποί της Πασιφλόρας Ανανάδες Ρόδια	{ Ολόκληρος ο καρπός μετά την αφαίρεση του μίσχου (εάν υπάρχει) και στην περίπτωση του ανανά, μετά την αφαίρεση της κορυφής.
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξεραμένα		
i) ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Κοκκινογούλια Καρότα Ρίζες Μανιόκα (Cassava) Ρεπανοσέλινα Κρένα Κολοκάσια (κόνδυλοι ηλίανθου) Παστινάκη Ρίζες μαΐντανού Ραπάνια Λαγόχορτα Γλυκοπατάτες Γουλιά (είδος κράμβης) Γογγόλια Κόνδυλοι της διοσκορέας	{ Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών και του χώματος που προσκολλάται (εάν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξερό προϊόν).
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Σκόρδα Κρεμμύδια Ασκαλώνια Φρέσκα κρεμμύδια	{ Κρεμμύδια (ξερά), ασκαλώνια (ξερά), σκόρδα (ξερά): ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του φλοιού που αποκολλάται εύκολα και του χώματος (εάν υπάρχει). Κρεμμύδια, ασκαλώνια και σκόρδα που δεν είναι ξερά, φρέσκα κρεμμύδια: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χώματος (εάν υπάρχει).

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	α) Σολανώδη Ντομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες Μπάμιες β) Κολοκυθοειδή με βρώσιμο φλοιό Άγγονύρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια γ) Κολοκυθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια δ) Γλυκό καλαμπόκι	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μίσχου
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο Βρυξελλών Κεφαλωτό Λάχανο γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες δ) Γογγυλοκράμβες	} Σπόροι ή σπάδικες αραβοσίτου, ξεφλουδισμένοι } Κουνουπίδια και μπρόκολα: ο ανθός, μόνο } Το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων φύλλων (εάν υπάρχουν).
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΔΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ	α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβιολο Μαρούλι Σκαρόλα (Πικρίδα) Ρόκα Φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου β) Σπανάκια και παρόμοια Σπανάκι Σέσκουλα (chard) γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκη willoof ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι Σχωιώπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου	} Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των μαραμένων εξωτερικών φύλλων, της ρίζας και του χώματος (εάν υπάρχει).
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (ΝΩΠΑ)	Φασόλια Μπιζέλια	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του περικαρπίου ή με το

Ομάδες προϊόντων	Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα προϊόντα	Τμήμα του προϊόντος στο οποίο εφαρμόζονται οι μέγιστες περιεκτικότητες υπολειμμάτων
vii) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινα Μάραθο Αγγινάρες Πράσα Ροβέντι	περικάρπιο εφόσον προορίζεται να καταναλωθεί ως έχει. } Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του μαραμένου ιστού και του χώματος (εάν υπάρχει). Πράσα και μάραθος: ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών και του χώματος (εάν υπάρχει)
viii) ΕΙΔΗ MANITARIΩΝ	Μανιτάρια (εκτός από τα άγρια) Άγρια μανιτάρια	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χώματος
3. Οσπρια	Φασόλια Φακές Μπιζέλια	} Ολόκληρο το προϊόν
4. Ελαιούχοι σπόροι	Λιναρόσπορος Αραχίδα Σπέρματα παπαρούνας Σπέρματα σησαμιού Σπέρματα ηλιανθόν Σπέρματα ελαιοκράμβης Σπόροι σόγιας Σινάπι Βαμβακόσπορος Σπόροι κάνναβης	} Ολόκληρος ο σπόρος ή ο πυρήνας μετά την αφαίρεση του κελύφους ή του φλοιού, όπου είναι δυνατόν.
5. Πατάτες	Πρώιμα και διψιμά γεώμηλα	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση του χώματος (εάν υπάρχει) (το χόμα αφαιρείται ξεπλένοντας με καθαρό νερό ή βουρτσίζοντας ελαφρά το ξηρό προϊόν).
6. Τσάι (φύλλα και μίσχοι αποξηραμένοι, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι, φυτών του γένους <i>Camelia sinensis</i>)		Ολόκληρο το προϊόν
7. Λυκίσκοι αποξυραμένοι, περιλαβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης		
8. Καρυκεύματα	Σπόροι κυμίνου Καρποί κέδρου Μοσχοκάρυδο Μαύρο και άσπρο πιπέρι Καρποί βανίλιας	Ολόκληρο το προϊόν } Ολόκληρο το προϊόν

Σημείωση: Η λέξη "νωπό" αφορά επίσης τα συντηρούμενα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα προϊόντα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	<p>methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate</p> <p>methyl benzimidazol-2-ylcarbamate</p> <p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράτες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αιμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,5</p> <p>0,2</p> <p>0,5</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,3</p> <p>0,5</p>

Αθροισμα 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 βάτου (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 vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,1 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 (*)
		ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ: αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ππατάγια ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,2
		RIZOMATODΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ	0,1(*)
		ΛΑΧΑΝΙΚΑ: κοκκινογούλια καρότα ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεππάνια λαγόχορτα	0,1 (*)

Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά <u>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά <u>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	0,1 (*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,5 0,5 2 0,1 (*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:	0,1 (*)
		ππετόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1 (*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1 (*)
		<u>ΚΡΑΜΒΕΣ:</u> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,1 (*)
		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 (*)

Άθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανο φυλλά σέλινου λοιπά	0,1 (*)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,2
		<u>ΜΠΙΖΕΛΙΑ:</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά	0,2
		<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά	0,1 (*)
		<u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,1 (*)
<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά		0,1 (*)	

Αθροισμα BENOMYL και CARBENDAZIM, εκφρασμένο ως CARBENDAZIM	methyl 1- (butylcarbamoyl) benzimidazol-2- ylcarbamate methyl benzimidazol-2- ylcarbamate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,2
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,1 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσσδιορισμού.

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
CHLORMEQUAT	2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: γκρέιτρφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπες λοιπά</p> <p>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ: (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p>ΜΗΛΟΕΙΔΗ: μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,05(*) 0,1(*) 0,2(t) 0,05(*) 0,05(*) 0,05(*)

CHLORMEQUAT	2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (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 vaccinium myrtillus), φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα), πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπτάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,1(*)</p> <p>0,05(*)</p> <p>0,05(*)</p>
-------------	-------------------------------------	---	---

CHLORMEQUAT	2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<p>γλυκοπατάτες γουσιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπτόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα 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(*) 0,05(*) 0,05(*)
-------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

CHLORMEQUAT	2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) λοιπά. β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαϊντανο φυλλά σέλινου λοιπά ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό [*] φασόλια χωρίς λοβό [*] μπιζέλια με λοβό [*] μπιζέλια χωρίς λοβό [*] λοιπά ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	0,05(*) 0,05(*) 0,05(*) 10 0,05(*) 0,05(*)
-------------	-------------------------------------	---	---

CHLORMEQUAT	2-chloroethyltrimethyl ammonium ion	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπη βαμβακόσποροι λοιπά	0,1(*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πτατάτες πτατάτες αποθήκευσης	0,05(*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1(*)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1(*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(t) Υποδειλώνει Προσωρινό Ανώτατο Όριο που θα ισχύει μέχρι τις 31 Ιουλίου 2009.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
CYAZOFAMID	<p>4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,01 (*) (p)</p> <p>0,5 (p)</p>

CYAZOFAMID	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	0,01 (*) (p)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα: (εκτός από τους άγριους) μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,01 (*) (p)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,01 (*) (p)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,01 (*) (p)
		<u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια πταστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,01 (*) (p)

CYAZOFAMID	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,01 (*) (p)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,2 (p)
		(β) Κολοκυνθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,01 (*) (p)
		(γ) Κολοκυνθοειδή: με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,1 (p)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,01 (*) (p)
		ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,01 (*) (p)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	
		δ) Γογγυλοκράμβες	

CYAZOFAMID	<p>4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide</p> <p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα 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 σχοινόπρασο μαϊντρανο φυλλά σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,01 (*) (p)
------------	---	--------------

CYAZOFAMID	4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,02 (*) (p)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,01 (*) (p)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,02 (*) (p)
		<u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,02 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
FENBUTATIN OXIDE	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide <u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράτες λοιπά <u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά <u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα σχλάδια κυδώνια λοιπά <u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά <u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	5 0,05 (*) 2 0,05 (*) 2

FENBUTATIN OXIDE	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	1 5 5 0,05 (*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα: (εκτός από τους άγριους) μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,05 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	3 0,05 (*)
		<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεππανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαίντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,05 (*)

FENBUTATIN OXIDE	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,05 (*)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	1
		(β) Κολοκυνθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,5 0,5 0,05 (*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή: με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,05 (*)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)
		ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,05 (*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	
		δ) Γογγυλοκράμβες	

FENBUTATIN OXIDE	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u> <u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα 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 σχοινόπρασο μαϊντανο φυλλά σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,05 (*)
------------------	---	--	----------

FENBUTATIN OXIDE	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,05 (*)
		<u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης	0,05 (*)
		<u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>)	0,1 (*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσσδιορισμού.

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
FENHEXAMID	<p>2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιίσμα σταφύλια</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>5 (p) 5 (p) 5 (p)</p> <p>1 (p) 0,05 (*) (p)</p> <p>5 (p)</p>

FENHEXAMID	2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά	5 (p)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	10 (p)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	5 (p)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπτάνια λαγόχορτα	10 (p)
			0,05 (*) (p)
			0,05 (*) (p)

FENHEXAMID	2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide	<p>γλυκοπατάτες γουστιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες 1 (p) πιπέρια 2 (p) μελιτζάνες 1 (p) λοιπά 0,05 (*) (p)</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: 1 (p) αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: 0,05 (*) (p) πτεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι 0,05 (*) (p)</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: 0,05 (*) (p) μπρόκολα 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 (*) (p)
------------	--	--	--------------

FENHEXAMID	2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide	<u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u> α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μήσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαΐντανο φυλλά σέλινου λοιπά	30 (p)
		<u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά):</u> φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά	0,05 (*) (p)
		<u>MANITAPIA:</u> α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,05 (*) (p)
		<u>ΟΣΠΡΙΑ:</u> φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	0,05 (*) (p)

FENHEXAMID	2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1 (*) (p) 0,05 (*) (p) 0,1 (*) (p) 0,1 (*) (p)
------------	--	--	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
LINURON	<p>3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται 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>

LINURON	<p>3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea</p> <p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους): βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατόμουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (raspberries) λοιπά</p> <p>(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους): μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας σανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαϊντανού ρεπτάνια λαγόχορτα</p>	0,05 (*) (p)
		<p>0,2 (p)</p> <p>0,5 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,2 (p)</p>

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<p>γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά (β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά (γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά (δ) Γλυκό καλαμπόκι <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά δ) Γογγυλοκράμβες 	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
---------	---	---	---

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ</u></p> <p><u>ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα 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 σχοινόπτρασο μαίντανο φυλλά σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό</p> <p>φασόλια χωρίς λοβό</p> <p>μπιζέλια με λοβό</p> <p>μπιζέλια χωρίς λοβό</p> <p>λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σπαράγγια</p> <p>άγριες αγκινάρες</p> <p>σέλινα</p> <p>μάραθο</p> <p>αγκινάρες</p> <p>πράσα</p> <p>ροβέντι</p> <p>λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια</p> <p>β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια</p> <p>φακές</p> <p>μπιζέλια</p> <p>λοιπά</p>	<p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p> <p>0,05 (*) (p)</p>
---------	---	---	---

LINURON	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,1 (*) (p)
			0,05 (*) (p)
			0,1 (*) (p)
			0,1 (*) (p)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one <u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomelos) φράπτες λοιπά <u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά <u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά <u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά <u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιπραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια	0,3 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,05 (p) 0,05 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (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 vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u></p> <p>αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u></p> <p><u>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπτάνια λαγόχορτα</p>	0,02 (*) (p)
-------------	--	---	--------------

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,02 (*) (p)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,5 (p) 1 (p) 0,5 (p) 0,02 (*) (p)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,5 (p)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: ππεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,2 (p)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*) (p)
		ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,02 (*) (p)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,05 (p) 0,02 (*) (p)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,2 (p)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,02 (*) (p)

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μαΐντανο φυλλά σέλινου λοιπά ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπτά): φασόλια με λοβό [*] φασόλια χωρίς λοβό [*] μπιζέλια με λοβό [*] μπιζέλια χωρίς λοβό [*] λοιπά ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά ΜΑΝΤΑΡΙΑ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	2 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 1 (p) 1 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p)
-------------	---	---	---

PYMETROZINE	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>) <u>ΔΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,05 (p) 0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,1 (*) (p) 15 (p)
-------------	---	--	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον
PYRACLOSTRO-BINE	<p>methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxy]methyl}phenyl}- (N-methoxy)=carbamate</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπτρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πορτοκάλια (Pomeiros) φράττες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκιων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και πάρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	<p>Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg</p> <p>1 (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,3 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,2 (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>1 (p)</p> <p>2 (p)</p>

PYRACLOSTRO-BINE	<p>methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxy]methyl}phenyl}- (N-methoxy)=carbamate</p> <p>(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)</p> <p>(γ) Καρποί βάτου (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 vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά</p> <p>(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί</p> <p><u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές παπάγια καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά</p> <p><u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαίντανού ρεπτάνια λαγόχορτα</p>	<p>0,5 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,05 (p)</p> <p>0,05 (p)</p> <p>0,02 (*) (p)</p> <p>0,1 (p)</p> <p>0,3 (p)</p> <p>0,3 (p)</p>
------------------	---	---

PYRACLOSTRO-BINE	methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxy]methyl}phenyl)-(N-methoxy)=carbamate	γλυκοπατάτες γουλιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	0,02 (*) (p)
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,2 (p) 0,2 (p) 0,2 (p) 0,02 (*) (p)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά	0,2 (p) 0,5 (p) 0,2 (p) 0,02 (*) (p)
		(β) Κολοκυνθοειδή: με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,02 (*) (p)
		(γ) Κολοκυνθοειδή: με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,02 (*) (p)
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,02 (*) (p)
		ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπιδιά λοιπά	0,1 (p)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελλών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	0,2 (p) 0,2 (p) 0,02 (*) (p)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,02 (*) (p)
		δ) Γονυγιλοκράμβες	0,02 (*) (p)

PYRACLOSTRO-BINE	methyl N-[2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxy]methyl]phenyl]- (N-methoxy)=carbamate	ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβιολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα λοιπά β) Σπανάκια και παρόμοια: σπανάκι σέσκουλα (chard) λοιπά γ) Νεροκάρδαμο δ) Ραδίκι witloof ε) Αρωματικά φυτά: σκαντζίκι σχοινόπρασο μάιντανο φυλλά σέλινου λοιπά ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά): φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά	2 (p)
		0,02 (*) (p)	
		0,02 (*) (p)	
		0,02 (*) (p)	
		2 (p)	
		0,02 (*) (p)	
		0,02 (*) (p)	
	ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά	0,5 (p)	
		0,02 (*) (p)	
	ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ: α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια	0,02 (*) (p)	
	ΟΣΠΡΙΑ: φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά	0,3 (p)	

PYRACLOSTRO-BINE	methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxy]methyl}phenyl)-(N-methoxy)=carbamate	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατατές πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους <i>camellia sinensis</i>) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,02 (*) (p) 0,02 (*) (p) 0,05 (*) (p) 10 (p)
------------------	---	--	--

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 (1) (στ) της οδηγίας 91/414/EOK

ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2	ΣΤΗΛΗ 3
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον Μέγιστη περιεκτικότητα υπολειμματος σε mg/kg
THIOPHANATE-METHYL	<p>dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)</p> <p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) πρωτοκάλια (Pomelos) φράτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (α) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,1 (*) 0,2 0,5 2 0,3 2 0,3 0,1 (*) 0,1 (*) 3

THIOPHANATE-METHYL	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) (γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους) βατόμουρα (blackberries) καρποί ασπροβατομουριάς (dewberries) φράουλες βατόμουρα (loganberries) σμέουρα (rasberries) λοιπά	0,1 (*)
		(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα: (εκτός από τους άγριους) μύρτιλλα (καρποί vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	0,1 (*)
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές ππατάγια καρποί της Πιασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	1
		<u>ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ</u> <u>ΔΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογόύλια καρότα ρεπανοσέλινα κρένα κολοκάσια ππαστινάκη ρίζες μαΐντανού ρεπάνια λαγόχορτα	0,1 (**)
			0,1 (*)

ΤΗΙΟΡΦΑΝΑΤΕ- METHYL	dimethyl 4,4'- (o-phenylene)bis (3-thioallophanate)	γλυκοπατάτες γουλιά (ειδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά	
		ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά	0,1 (*)
		ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: (α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες μπάμιες λοιπά	2 2 1 0,1 (*)
		(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά	0,1 (*)
		(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά	0,3
		(δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,1 (*)
		ΚΡΑΜΒΕΣ: α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα κουνουπίδια λοιπά	0,1 (*)
		β) Κεφαλωτές κράμβες: λάχανα Βρυξελών κεφαλωτό λάχανο λοιπά	1 0,1 (*)
		γ) Φυλλώδεις κράμβες κινέζικα λάχανα λαχανίδες λοιπά	0,1 (*)
		δ) Γογγυλοκράμβες	0,1 (*)

THIOPHANATE-METHYL	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	<p><u>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</u></p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) 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 σχοινόπρασο μαϊντανο φυλλά σέλινου λοιπά</p> <p><u>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</u></p> <p>φασόλια με λοβό 0,1 (*) φασόλια χωρίς λοβό 0,1 (*) μπιζέλια με λοβό 0,1 (*) μπιζέλια χωρίς λοβό 0,1 (*) λοιπά</p> <p><u>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u></p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p><u>ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ:</u></p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p><u>ΟΣΠΡΙΑ:</u></p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,1 (*)
--------------------	---	---	---------

THIOPHANATE-METHYL	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά	0,3
		<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.

ΣΤΗΛΗ 1		ΣΤΗΛΗ 2	
Κοινή ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Χημική ονομασία γεωργικού φαρμάκου	Τρόφιμον	Μέγιστη περιεκτικότητα υπολείμματος σε mg/kg
TRIADIMEFON & TRIADIMENOL (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one (1RS, 2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</u> γκρέιπφρουτ λεμόνια πράσινα λεμόνια (limes) μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και τα παρόμοια υβρίδια) προτοκάλια (Pomegranate) φράπτες λοιπά</p> <p><u>ΕΙΔΗ ΚΑΡΥΔΙΩΝ:</u> (Με ή χωρίς κέλυφος) αμύγδαλα καρύδια Βραζιλίας ανακάρδια κάστανα καρύδια κοκοφοινίκων φουντούκια μακαντέμια καρύδια πτεκάν κουκουνάρια φυστίκια κοινά καρύδια λοιπά</p> <p><u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</u> μήλα αχλάδια κυδώνια λοιπά</p> <p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</u> βερύκοκκα κεράσια ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια) δαμάσκηνα λοιπά</p> <p><u>ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ:</u> (a) Σταφύλια επιτραπέζια σταφύλια οινοποιήσιμα σταφύλια</p>	0,1 (*) 0,2 (*) 0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 2

TRIADIMEFON & TRIADIMENOL (άθροισμα - triadimefon και triadimenol)	<p>1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one (1RS, 2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol</p>	(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	0,5
		(γ) Καρποί βάτου (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 vaccinium myrtillus) φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα, μαύρα) πράσινα φραγκοστάφυλα λοιπά	1
		(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,1 (*)
		<u>ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ:</u> αβοκάντο μπανάνες χουρμάδες σύκα ακτινίδια κουμκουάτ λίτσι μάνγκο ελιές καρποί της Πασιφλόρας ανανάδες ρόδια λοιπά	0,2
		3	0,1 (*)
		<u>ΠΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</u> κοκκινογούλια καρότα ρεπτανοσέλινα κρένα κολοκάσια παστινάκη ρίζες μαίντανού ρεπτάνια λαγόχορτα	0,1 (*)

<p>TRIADIMEFON & TRIADIMENOL (άθροισμα triadimefon και triadimenol)</p>	<p>1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one (1RS, 2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol</p>	<p>γλυκοπατατές γουσιά (είδος κράμβης) γογγύλια κόνδυλοι της διοσκορέας λοιπά</p> <p>ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>σκόρδα κρεμμύδια ασκαλώνια φρέσκα κρεμμύδια λοιπά</p> <p>ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ</p> <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>(α) Σολανώδη: ντομάτες πιπέρια μελιτζάνες λοιπά</p> <p>(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρια αγγουράκια κολοκυθάκια λοιπά</p> <p>(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνια κολοκύθες καρπούζια λοιπά</p> <p>(δ) Γλυκό καλαμπόκι</p> <p>ΚΡΑΜΒΕΣ:</p> <p>α) Ανθόκραμβες: μπρόκολα 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>0,5</p> <p>1</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,3</p> <p>0,5</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p> <p>0,1 (*)</p>
---	---	--	--

TRIADIMEFON & TRIADIMENOL (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one (1RS, 2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	<p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ:</p> <p>α) Μαρούλια και παρόμοια: κάρδαμο λυκοτρίβολο μαρούλια σκαρόλα (πικρίδα) φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου ρόκα 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 σχοινόπρασο μάντανο φυλλά σέλινου λοιπά</p> <p>ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά):</p> <p>φασόλια με λοβό φασόλια χωρίς λοβό μπιζέλια με λοβό μπιζέλια χωρίς λοβό λοιπά</p> <p>ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</p> <p>σπαράγγια άγριες αγκινάρες σέλινα μάραθο αγκινάρες πράσα ροβέντι λοιπά</p> <p>MANITAPIA:</p> <p>α) Καλλιεργήσιμα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ:</p> <p>φασόλια φακές μπιζέλια λοιπά</p>	0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)
--	--	--	--

TRIADIMEFON & TRIADIMENOL (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one (1RS, 2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	<u>ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ:</u> λιναρόσποροι αραχίδα σπέρματα παπαρούνας σπέρματα σησαμιού σπέρματα ηλιάνθου σπέρματα ελαιοκράμβης σπόροι σόγιας σινάπι βαμβακόσποροι λοιπά <u>ΠΑΤΑΤΕΣ:</u> πρώιμες πατάτες πατάτες αποθήκευσης <u>ΤΣΑΪ:</u> (γένους camelia sinensis) <u>ΛΥΚΙΣΚΟΣ</u> (αποξηραμένος)	0,2 (*) 0,1 (*) 0,2 (*) 10
--	--	---	---

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

**ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 4)**

Μέγιστες περιεκτικότητες σε mg/kg (ppm)			
Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, των παρασκευασμάτων κρέατος, των παραπροϊόντων σφαγίων και των ζωϊκών λιπών, που εμφαίνονται στον πίνακα 1 υπό τις κλάσεις ex 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05 00 00, 02.06, 02.07, ex 02.08, 02.09 00, 02.10, 16.01 00 και 16.02	Για το γάλα και τα προϊόντα με βάση το γάλα τα οποία εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.01, 04.02, 04.05 00 και 04.06	Για τα νωπά αυγά με κέλυφος, τα αυγά πτηνών και για τους κρόκους αυτών που εμφαίνονται στο πίνακα 1 υπό τις κλάσεις 04.07 00, 04.08
Carbendazim και Thiophanate-methyl, εκφρασμένα ως Carbendazim	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

(*) Δείχνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.