

## ΟΔΗΓΙΑ 2007/11/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης 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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 86/362/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικοτήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα σιτηρά <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 86/363/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικοτήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης <sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικοτήτων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των σπωροκηπευτικών <sup>(3)</sup>, και ιδίως το άρθρο 7,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων <sup>(4)</sup>, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η υφιστάμενη δραστική ουσία tribenuron προστέθηκε στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ με την οδηγία 2005/54/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(5)</sup>.
- (2) Στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ έχουν προστεθεί οι ακόλουθες νέες δραστικές ουσίες: acetamiprid και thiacloprid με την οδηγία 2004/99/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(6)</sup>, imazosulfuron, methoxyfenozide, και S-metholachlor με την οδηγία 2005/3/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(7)</sup> και milbemectin με την οδηγία 2005/58/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(8)</sup>.
- (3) Η προσθήκη των συγκεκριμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ βασίστηκε στην αξιολόγηση των πληροφοριών που υποβλήθηκαν όσον αφορά την προτεινόμενη χρήση τους. Πληροφορίες σχετικά με αυτή

τη χρήση υποβλήθηκαν από ορισμένα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της εν λόγω οδηγίας. Όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες έχουν επανεξεταστεί και επαρκούν για τον καθορισμό ορισμένων ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (ΑΟΥ).

- (4) Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχουν κοινοτικά ΑΟΥ ή προσωρινά ΑΟΥ, τα κράτη μέλη οφείλουν να θεσπίζουν εθνικό προσωρινό ΑΟΥ σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ πριν από την έγκριση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τις ουσίες αυτές.
- (5) Οι εκθέσεις ανασκόπησης που κατάρτισε η Επιτροπή όσον αφορά την ένταξη των συγκεκριμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ καθόρισαν την αποδεκτή ημερήσια λήψη (ΑΗΛ) και, εφόσον είναι αναγκαίο, την οξεία δόση αναφοράς (ΟΔΑ) για τις εν λόγω ουσίες. Η έκθεση των καταναλωτών σε προϊόντα τροφίμων που έχουν υποστεί επεξεργασία με τις εν λόγω δραστικές ουσίες εκτιμήθηκε και αξιολογήθηκε σύμφωνα με τις κοινοτικές διαδικασίες. Επίσης, ελήφθησαν υπόψη οι κατευθυντήριες γραμμές που δημοσιεύθηκαν από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας <sup>(9)</sup>, καθώς και η γνώμη της φυτοϋγειονομικής επιστημονικής επιτροπής <sup>(10)</sup> σχετικά με τη χρησιμοποιηθείσα μέθοδο. Το συμπέρασμα ήταν ότι τα προτεινόμενα ΑΟΥ δεν θα οδηγήσουν σε υπέρβαση των ΑΗΛ ή των ΟΔΑ.
- (6) Για να εξασφαλιστεί ότι ο καταναλωτής προστατεύεται επαρκώς από την έκθεση σε υπολείμματα τα οποία έχουν προκύψει από μη εγκεκριμένη χρήση προϊόντων φυτοπροστασίας, θα πρέπει να καθοριστούν προσωρινά ΑΟΥ για τους σχετικούς συνδυασμούς προϊόντος/φυτοφαρμάκου στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.
- (7) Ο καθορισμός προσωρινών ΑΟΥ σε κοινοτικό επίπεδο δεν εμποδίζει τα κράτη μέλη να ορίσουν προσωρινά ΑΟΥ για τις συγκεκριμένες ουσίες σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και το παράρτημα VI της εν λόγω οδηγίας. Θεωρείται ότι μια περίοδος τεσσάρων

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 37. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/92/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 311 της 10.11.2006, σ. 31).

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 43. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/62/ΕΚ (ΕΕ L 206 της 27.7.2006, σ. 27).

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/92/ΕΚ.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/136/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 349 της 12.12.2006, σ. 42).

<sup>(5)</sup> ΕΕ L 244 της 20.9.2005, σ. 21.

<sup>(6)</sup> ΕΕ L 309 της 6.10.2004, σ. 6.

<sup>(7)</sup> ΕΕ L 20 της 22.1.2005, σ. 19.

<sup>(8)</sup> ΕΕ L 246 της 22.9.2005, σ. 17.

<sup>(9)</sup> Κατευθυντήριες γραμμές για την πρόβλεψη της λήψης υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσω της διατροφής (αναθεωρημένες), οι οποίες καταρτίστηκαν από το GEMS/Food Programme σε συνεργασία με την επιτροπή του Codex για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων και δημοσιεύθηκαν από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας το 1997 (WHO/FSE/FOS/97.7).

<sup>(10)</sup> Γνώμη της φυτοϋγειονομικής επιστημονικής επιτροπής όσον αφορά θέματα σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ (γνώμη που διατύπωσε η φυτοϋγειονομική επιστημονική επιτροπή, 14 Ιουλίου 1998) ([http://ec.europa.eu/comm/food/fs/sc/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/comm/food/fs/sc/index_en.html)).

ετών επαρκεί για να επιτραπούν περαιτέρω χρήσεις της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας. Μετά την περίοδο αυτή τα προσωρινά ΑΟΥ θα πρέπει να οριστικοποιηθούν.

- (8) Για το λόγο αυτό, είναι απαραίτητο να τροποποιηθούν στα παραρτήματα των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ τα ΑΟΥ, ώστε να καταστεί δυνατή η σωστή εποπτεία και ο έλεγχος της απαγόρευσης των χρήσεων τους και να προστατευθεί ο καταναλωτής. Εάν έχουν ήδη καθορισθεί ΑΟΥ στα παραρτήματα των εν λόγω οδηγιών, αυτά τα ΑΟΥ πρέπει να τροποποιηθούν. Εάν δεν έχουν ακόμη καθορισθεί ΑΟΥ, είναι σκόπιμο να καθορισθούν για πρώτη φορά.
- (9) Ως εκ τούτου, οι οδηγίες 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΚ πρέπει να τροποποιηθούν ανάλογα.
- (10) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

#### Άρθρο 1

Η οδηγία 86/362/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας οδηγίας.

#### Άρθρο 2

Η οδηγία 86/363/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας οδηγίας.

#### Άρθρο 3

Η οδηγία 90/642/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III της παρούσας οδηγίας.

#### Άρθρο 4

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, το αργότερο έως την 1η Σεπτεμβρίου 2007, τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία. Κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων καθώς και έναν πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ των εν λόγω διατάξεων και των διατάξεων της παρούσας οδηγίας.

Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από τις 2 Σεπτεμβρίου 2007.

Οι διατάξεις αυτές, όταν θεσπίζονται από τα κράτη μέλη, παραπέμπουν στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από παρόμοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της παραπομπής αυτής αποφασίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιαστών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

#### Άρθρο 5

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

#### Άρθρο 6

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 21 Φεβρουαρίου 2007.

Για την Επιτροπή

Μάρκος ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ

Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ, προστίθενται οι ακόλουθες γραμμές για τις ουσίες acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachlor, milbemectin, thiacloprid και tribenuron:

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Ανώτατα όρια περιεκτικότητας σε mg/kg
«Acetamiprid	0,01 (*) (p) Σιτηρά
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) Σιτηρά
Methoxyfenozide	0,05 (*) (p) Σιτηρά
Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlor (άθροισμα ισομερών)	0,05 (*) (p) Σιτηρά
Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	0,05 (*) (p) Σιτηρά
Thiacloprid	0,02 (*) (p) Σιτηρά
Tribenuron – methyl	0,01 (*) (p) Σιτηρά

(\*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό, με έναρξη ισχύος στις 21 Μαρτίου 2011.»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ, προστίθενται οι ακόλουθες γραμμές για τις ουσίες acetamiprid, methoxyfenozide και thiacloprid:

	Ανώτατα όρια περιεκτικότητας σε mg/kg		
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Για το κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, τα παρασκευάσματα κρέατος, τα παραπροϊόντα σφαγίων και τα ζωικά λίπη που εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 και 1602	Για το γάλα και τα προϊόντα με βάση το γάλα τα οποία εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς 0401, 0402, 0405 00 και 0406	Για τα νοπιά αυγά χωρίς το κέλυφός τους, για τα αυγά πτηνών και τους κρόκους αυγών που εμφανίζονται στο παράρτημα Ι και υπάγονται στους κωδικούς 0407 00 και 0408
«Acetamiprid και ο μεταβολίτης IM-2-1	κρέας 0,05 (*) (p)· ήπαρ 0,1 (p)· νεφρά 0,2 (p)· λίπος 0,05 (*) (p)· άλλα 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Methoxyfenoxide	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Thiacloprid	κρέας 0,05 (*) (p)· ήπαρ 0,3 (p)· νεφρά 0,3 (p)· λίπος 0,05 (*) (p)· άλλα 0,01 (*) (p)	0,03 (*) (p)	0,01 (*) (p)

(\*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό, με έναρξη ισχύος στις 21 Μαρτίου 2011.»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Στο μέρος Α του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ, προστίθενται οι ακόλουθες γραμμές για τις ουσίες acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, methoxyfenozide, S-metholachlor, milbemectin, και tribenuron:

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)							
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
<b>«1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με απλή ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ακρόδρυα</b>		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Γκρέιπ-φρουτ							
Λεμόνια							
Πράσινα λεμόνια							
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια)							
Πορτοκάλια							
Φράπες							
Άλλα							
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Αμύγδαλα							
Καρύδια Βραζιλίας							
Ανακάρδια							
Κάστανα							
Καρύδες							
Φουντούκια							
Μακαντάμια							
Καρύδια πεκάν							
Κουκουνάρια							
Φιστίκια							

## Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άδραιομα MA 4 + 8,9Z-MA 4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άδραιομα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Κοινά καρύδια							
Άλλα							
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Μήλα							
Αχλάδια							
Κυδώνια							
Άλλα							
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ				0,05 (*) (p)			
Βερίκοκα	0,1(p)					0,3 (p)	
Κεράσια	0,2(p)					0,3 (p)	
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)	0,1(p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Δαμάσκηνα	0,02					0,1 (p)	
Άλλα	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Επιτραπέζια σταφύλια							
Οινοποιήσιμα σταφύλια							
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Βατόμουρα							
Καρποί ασπροβατομουριάς							
Φράουλες-βατόμουρα (Loganberries)							
Σμέουρα							
Άλλα							

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)							
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Μύρτιλλα (καρποί του γένους <i>vaccinium myrtillus</i> )							
Μύρτιλλα μακρόκαρπα							
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)							
Πράσινα φραγκοστάφυλα							
Άλλα							
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Αβοκάντο							
Μπανάνες							
Χουρμάδες							
Σύκα							
Ακτινίδια			1 (p)				
Κουμκουάτ							
Λίτσι							
Μάνγκο							
Ελιές επιτραπέζιες							
Ελιές για την παραγωγή ελαιόλαδου							
Καρποί παπαίας							
Καρποί της πασιφλόρας							
Ανανάδες							
Ρόδια							
Άλλα			0,02 (*) (p)				

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)							
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
<b>2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα</b>		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Παντζάρια							
Καρότα							
Ρίζες μανιόκας (cassava)							
Ραπανοσέλινα							
Χρένα							
Κόνδυλοι ηλιανθού							
Παστινάκη							
Ρίζες μαϊντανού							
Ραπάνια							
Λαγόχορτα							
Γλυκοπατάτες							
Γουλιά λευκόσαρκα							
Γογγύλια							
Κόνδυλοι της δισκορέας							
Άλλα							
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Σκόρδα							
Κρεμμύδια							
Ασκαλώνια (εσαλότι)							
Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότικα)							
Άλλα							



## Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ							
α) Σολανώδη							
Ντομάτες	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Πιπεριές	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Μελιτζάνες	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Μπάμιες							
Άλλα	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Αγγούρια							
Αγγουράκια							
Κολοκυθάκια							
Άλλα							
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Πεπόνια						0,2 (p)	
Κολοκύθες							
Καρπούζια						0,2 (p)	
Άλλα						0,02 (*) (p)	
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
α) Ανθοκράμβες							
Μπρόκολα							
Κουνουπίδια							
Άλλα							
β) Κεφαλωτές κράμβες							
Λαχανάκια Βρυξελλών							

## Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Λάχανα (κεφαλωτά)							
Άλλα							
γ) Φυλλώδεις κράμβες							
Κινέζικα λάχανα							
Λαχανίδες							
Άλλα							
δ) Γογγυλοκράμβες							
ν) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			0,02 (*) (p)				
α) Μαρούλια και παρόμοια						2 (p)	
Κάρδαμο							
Λυκοτρίβολο	5						
Μαρούλια	5						
Σκαρόλα (πικρίδα)							
Ρόκα							
Φύλλα και μίσχοι του κραμβολάχανου							
Άλλα	0,01 (*) (p)						
β) Σπανάκι και παρόμοια	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Σπανάκι							
Σέσκουλα (chard)							
Άλλα							
γ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
δ) Ραδίκι Witloof	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
ε) Αρωματικά φυτά	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)							
Σχοινόπρασο							
Μαϊντανός							

Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)							
Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Φύλλα σέλινου							
Άλλα							
vi) ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΟΒΟΦΟΡΑ(νωπά)	0,01 (*) (p)						
Φασόλια (με λοβό)			0,2 (p)			1 (p)	
Φασόλια (χωρίς λοβό)							
Μπιζέλια (με λοβό)							
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)							
Άλλα			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Σπαράγγια							
Άγριες αγκινάρες							
Σέλινα							
Μάραθο							
Άγκινάρες							
Πράσα							
Ραβέντι							
Άλλα							
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια							
β) Άγρια μανιτάρια							
3. Όσπρια	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Φασόλια							
Φακές							
Μπιζέλια							
Λούπινα							
Άλλα							

## Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)

Ομάδες προϊόντων και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων	Acetamiprid	Imazosulfuron	Methoxyfenozide	Άθροισμα MA4 + 8,9Z-MA4, εκφρασμένο ως milbemectin	Metholachlore και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metholachlore (άθροισμα ισομερών)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
<b>4. Ελαιούχοι σπόροι</b>		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Λιναρόσπορος							
Αραχίδες							
Σπέρματα παπαρούνας							
Σπέρματα σουσαμιού							
Σπέρματα ηλιανθού							
Σπέρματα ελαιοκράμβης						0,3 (p)	
Σόγια			2 (p)				
Σπέρματα σιναπιού							
Βαμβάκοσπορος	0,02		2 (p)				
Σπόροι κάνναβης							
Άλλα	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
<b>5. Πατάτες</b>	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Πατάτες (φρέσκες)							
Πατάτες (αποθηκευμένες)							
<b>6. Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη του <i>Camellia sinensis</i>, τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι)</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
<b>7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης</b>	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(\*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(p) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ: με την επιφύλαξη τροποποίησης, θα καταστεί οριστικό, με έναρξη ισχύος στις 21 Μαρτίου 2011.»