

ΟΔΗΓΙΑ 2006/53/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Ιουνίου 2006

για τροποποίηση της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων των ουσιών fenbutatin-oxide, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimephon/triadimenol, pymetrozine και pyraclostrobin

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, που αφορά τον καθορισμό των ανώτατων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των σποροκηπευτικών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 7,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ, οι εγκρίσεις για τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συγκεκριμένες καλλιέργειες εμπίπτουν στην αρμοδιότητα των κρατών μελών. Οι εγκρίσεις αυτές πρέπει να βασίζονται στην αξιολόγηση των συνεπειών για την ανθρώπινη υγεία και για την υγεία των ζώων καθώς και της επίδρασής τους στο περιβάλλον. Μεταξύ των στοιχείων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στις εν λόγω αξιολογήσεις συγκαταλέγονται η έκθεση του χειριστή και των παρευρισκομένων, οι συνέπειες για το χερσαίο και το υδάτινο περιβάλλον και τον αέρα, καθώς επίσης και οι συνέπειες για τον άνθρωπο και τα ζώα μέσω της κατανάλωσης υπολειμμάτων στις καλλιέργειες στις οποίες χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα.
- (2) Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (ΑΟΥ) αντικατοπτρίζουν τη χρήση των ελάχιστων ποσοτήτων φυτοφαρμάκων που είναι αναγκαία για την αποτελεσματική προστασία των φυτών και τα οποία εφαρμόζονται κατά τρόπο ώστε η ποσότητα του υπολείμματος να είναι η ελάχιστη δυνατή και τοξικολογικά αποδεκτή, ιδίως όσον αφορά την εκτιμώμενη λήψη μέσω της διατροφής.
- (3) Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (ΑΟΥ) για τα φυτοφάρμακα που καλύπτονται από την οδηγία 90/642/ΕΟΚ πρέπει να παρακολουθούνται συνεχώς και μπορούν να τροποποιηθούν για να λάβουν υπόψη τις νέες ή τροποποιημένες χρήσεις. Έχουν κοινοποιηθεί στην Επιτροπή πληροφορίες για νέες ή τροποποιημένες χρήσεις όσον αφορά τις ουσίες fenbutatin oxide, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimephon/triadimenol, pymetrozine και pyraclostrobin.
- (4) Η έκθεση, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής, των καταναλωτών σε αυτά τα φυτοφάρμακα μέσω τροφίμων που ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα τέτοιων φυτοφαρμάκων έχει αξιολογηθεί και εκτιμηθεί σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται στην Κοινότητα, λαμβανομένων υπόψη των κατευθυντήριων γραμμών που έχει δημοσιεύσει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας⁽³⁾. Με βάση αυτές τις αξιολογήσεις και εκτιμήσεις, πρέπει να καθοριστεί το ΑΟΥ για τα εν λόγω φυτοφάρμακα έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα υπερβεί η αποδεκτή ημερήσια λήψη.
- (5) Στην περίπτωση των ουσιών pymetrozine, linuron, triadimenol, pyraclostrobine και fenbutatin oxide, για τις οποίες υπάρχει δόση αναφοράς οξείας έκθεσης (ΔΑΟΕ), η οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω κάθε τροφίμου που ενδέχεται να περιέχει υπολείμματα τέτοιων φυτοφαρμάκων έχει αξιολογηθεί και εκτιμηθεί σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται σήμερα στην Κοινότητα, λαμβανομένων υπόψη των κατευθυντήριων γραμμών που έχει δημοσιεύσει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας. Έχουν συνεκτιμηθεί οι γνώμες της επιστημονικής επιτροπής φυτών και ιδίως οι συμβουλές και οι συστάσεις σχετικά με την προστασία των καταναλωτών από τρόφιμα που έχουν τύχει επεξεργασίας με φυτοφάρμακα⁽⁴⁾. Με βάση την αξιολόγηση της λήψης των ουσιών pymetrozine, linuron, triadimenol, pyraclostrobine και fenbutatin oxide, πρέπει να καθοριστεί το ΑΟΥ για αυτά τα πέντε φυτοφάρμακα έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα υπερβεί η ΔΑΟΕ. Στην περίπτωση των άλλων ουσιών, η αξιολόγηση των διαθέσιμων πληροφοριών έδειξε ότι δεν απαιτείται ΔΑΟΕ και ότι, συνολικά, η βραχυπρόθεσμη αξιολόγηση δεν είναι αναγκαία.
- (6) Όταν οι εγκεκριμένες χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων δεν οδηγούν σε ανιχνεύσιμα επίπεδα υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα ή επάνω στα τρόφιμα ή όταν δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χρήσεις ή όταν οι χρήσεις για τις οποίες έχουν χορηγηθεί έγκριση τα κράτη μέλη δεν συνοδεύονται από τα αναγκαία στοιχεία ή όταν οι χρήσεις σε τρίτες χώρες που οδηγούν σε υπολείμματα επάνω ή μέσα στα τρόφιμα, τα οποία μπορεί να τεθούν σε κυκλοφορία στην κοινοτική αγορά, δεν στηρίζονται στα αναγκαία στοιχεία, τα ΑΟΥ πρέπει να καθορίζονται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(1) ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/30/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 75 της 14.3.2006, σ. 7).

(2) ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2006/45/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 130 της 18.5.2006, σ. 27).

(3) 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).

(4) Γνώμη σχετικά με θέματα που αφορούν την τροποποίηση των παρατηρήσεων των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου (Γνώμη που εξέφρασε η ΕΕΦ, 14 Ιουλίου 1998). Γνώμη σχετικά με τα μεταβλητά υπολείμματα φυτοφαρμάκων στα σποροκηπευτικά (Γνώμη που εξέφρασε η ΕΕΦ στις 14 Ιουλίου 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

- (7) Είναι επομένως σκόπιμο να καθοριστούν νέα ΑΟΥ για τα φυτοφάρμακα αυτά.
- (8) Ο καθορισμός ή η τροποποίηση, σε κοινοτικό επίπεδο, προσωρινών ΑΟΥ δεν εμποδίζει τα κράτη μέλη να ορίσουν προσωρινά ΑΟΥ για τις ουσίες fenhexamid, cyazofamid, lipuron, pymetrozine, και rytaclostrobin σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και το παράρτημα VI της εν λόγω οδηγίας. Κρίνεται ότι μια περίοδος τεσσάρων ετών είναι επαρκής για να επιτραπούν οι περαιτέρω χρήσεις των εν λόγω ουσιών. Μετά από την περίοδο αυτή, το προσωρινό κοινοτικό ΑΟΥ πρέπει να καταστεί οριστικό.
- (9) Συνεπώς, η οδηγία 90/642/ΕΟΚ πρέπει να τροποποιηθεί 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

Στο παράρτημα I της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ στην κατηγορία «2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα, ν) Φυλλώδη λαχανικά και νωπά αρωματικά φυτά, α) Μαρούλι και παρόμοια», προστίθενται οι εγγραφές «Φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου» και «ρόκα» μεταξύ των εγγραφών «Σκαρόλα (πικρίδα)» και «άλλα».

Άρθρο 2

Το παράρτημα II μέρος Α της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν, το αργότερο έως τις 8 Δεκεμβρίου 2006, τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των διατάξεων αυτών καθώς και πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ των διατάξεων αυτών και της παρούσας οδηγίας.

Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από τις 9 Δεκεμβρίου 2006 με εξαίρεση την ουσία rytaclostrobin, για την οποία εφαρμόζουν τις διατάξεις από την 21η Απριλίου 2007.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις ανωτέρω διατάξεις, αυτές περιέχουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την παραπομπή αυτή κατά την επίσημη έκδοσή τους. Ο τρόπος αυτής της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή το κείμενο των κύριων διατάξεων εθνικής νομοθεσίας που εκδίδουν στον τομέα που καλύπτεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 4

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

Άρθρο 5

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 7 Ιουνίου 2006.

Για την Επιτροπή
Μάρκος ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο μέρος Α του παραρτήματος II της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ, οι στήλες για τις ουσίες fenbutatin oxide, fenhexamid, cyazofamid, linuron, triadimefon/triadimenol pymetrozine και pyraclostrobin αντικαθίστανται από τα εξής:

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobin
«1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα				0,05 (*) (P)			
i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	5	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,3 (P)	1 (P)
Γκρέπ-φρουτ							
Λεμόνια							
Λιμεττίες							
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)							
Πορτοκάλια							
Φράπες							
Άλλα							
ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,2 (*)	0,02 (*) (P)	
Αμύγδαλα							
Καρύδια Βραζιλίας							
Ανακάρδια (Κάσιους)							
Κάστανα							
Καρύδες							
Φουντούκια							
Μακαντάμια							
Καρύδια πεκάν							
Κουκουνάρια							
Φιστίκια							1 (P)
Κοινά καρύδια							
Άλλα							0,02 (*) (P)
iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ	2	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Μήλα					0,2		
Αχλάδια							
Κυδώνια							
Άλλα					0,1 (*)		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
Βερίκοκα		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Κεράσια		5 (P)					0,2 (P)
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		5 (P)				0,05 (P)	0,2 (P)
Δαμάσκηνα		1 (P)					0,1 (P)
Άλλα		0,05 (*) (P)				0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ						0,02 (*) (P)	
α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	2	5 (P)	0,5 (P)		2		
Επιτραπέζια σταφύλια							1 (P)
Οινοποιήσιμα σταφύλια							2 (P)
β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)	1	5 (P)	0,01 (*) (P)		0,5		0,5 (P)
γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)		10 (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
Βατόμουρα	5						
Καρποί ασπροβατομουριάς							
Καρποί του είδους Rubus loganobaccus (Loganberries)							
Σμέουρα	5						
Άλλα	0,05 (*)						
δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)	0,05 (*)	5 (P)	0,01 (*) (P)		1		0,02 (*) (P)
Μύρτιλλα (καρποί του είδους Vaccinium Myrtillus)							
Μύρτιλλα μακρόκαρπα							
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)							
Πράσινα φραγκοστάφυλα							
Άλλα							
ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)		0,02 (*) (P)
vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ			0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Αβοκάντο							
Μπανάνες	3				0,2		
Χουρμάδες							
Σύκα							
Ακτινίδια		10 (P)					

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
Κουμκούτ							
Λίτσι							
Μάνγκο							0,05 (P)
Ελιές							
Παπάγια							0,05 (P)
Καρποί της πασιφλόρας							
Ανανάδες					3		
Ρόδια							
Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*) (P)			0,1 (*)		0,02 (*) (P)
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα							
i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	
Παντζάρια							
Καρότα				0,2 (P)			0,1 (P)
Μανιόκα							
Ραπανοσέλινα				0,5 (P)			
Χρένα							0,3 (P)
Κόνδυλοι ηλιανθού							
Πασινάκη				0,2 (P)			0,3 (P)
Ρίζες μαιντανού				0,2 (P)			
Ραπάνια							
Λαγόχορτα							
Γλυκοπατάτες							
Γουλιά λευκόσαρκα							
Γογγύλια							
Κόνδυλοι της διοσκορέας							
Άλλα				0,05 (*) (P)			0,02 (*) (P)
ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	
Σκόρδα							0,2 (P)
Κρεμμύδια					0,5		0,2 (P)
Ασκαλόνια							0,2 (P)
Κρεμμυδάκια φρέσκα					1		
Άλλα					0,1 (*)		0,02 (*) (P)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ				0,05 (*) (P)			
α) Σολανώδη	1						
Ντομάτες		1 (P)	0,2 (P)		0,3	0,5 (P)	0,2 (P)
Πιπεριές		2 (P)			0,5	1 (P)	0,5 (P)
Μελιτζάνες		1 (P)				0,5 (P)	0,2 (P)
Άλλα		0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		1 (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,5 (P)	0,02 (*) (P)
Αγγούρια	0,5						
Αγγουράκια							
Κολοκυθάκια	0,5						
Άλλα	0,05 (*)						
γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,1 (P)		0,1 (*)	0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Πεπόνια							
Κολοκύθες							
Καρπούζια							
Άλλα							
δ) Γλυκό καλαμπόκι	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
iv) ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΗ	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)		
α) Ανθοκράμβες						0,02 (*) (P)	0,1 (P)
Μπρόκολα (και Brassica oleracea var. italica)							
Κουνουπίδια							
Άλλα							
β) Κεφαλωτές κράμβες							
Λαχανάκια Βρυξελλών							0,2 (P)
Λάχανα (κεφαλωτά)						0,05 (P)	0,2 (P)
Άλλα						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
γ) Φυλλώδεις κράμβες						0,2 (P)	0,02 (*) (P)
Κινέζικα λάχανα							
Λαχανίδες							
Άλλα							
δ) Γογγυλοκράμβες						0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	0,05 (*)		0,01 (*) (P)		0,1 (*)		
α) Μαρούλι και παρόμοια		30 (P)		0,05 (*) (P)		2 (P)	2 (P)
Κάρδαμο							
Λυκοτριβόλο							
Μαρούλι							
Σκαρόλα (πικρίδα)							
Ρόκα							
Φύλλα και μίσχοι του κραμβολαχάνου							
Άλλα							
β) Σπανάκι και παρόμοια		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Σπανάκι							
Σέσκουλα							
Άλλα							
γ) Νεροκάρδαμο		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
δ) Ραδίκι Witloof		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)		0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
ε) Αρωματικά φυτά		30 (P)		1 (P)		1 (P)	2 (P)
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)							
Σχοινόπρασο							
Μαϊντανός							
Φύλλα σέλινου							
Άλλα							
vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)		0,1 (*)	1 (P)	0,02 (*) (P)
Φασόλια (με το λοβό)							
Φασόλια (χωρίς λοβό)				0,1 (P)			
Μπιζέλια (με το λοβό)							
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)				0,1 (P)			
Άλλα				0,05 (*) (P)			
vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)			0,02 (*) (P)	
Σπαράγγια							

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
Άγριες αγκινάρες							
Σέλινα				0,1 (P)			
Μάραθο							
Αγκινάρες					1		
Πράσα							0,5 (P)
Ραβέντι							
Άλλα				0,05 (*) (P)	0,1 (*)		0,02 (*) (P)
viii) ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια							
β) Άγρια μανιτάρια							
3. Όσπρια	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,3 (P)
Φασόλια							
Φακές							
Μπιζέλια							
Άλλα							
4. Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)		0,02 (*) (P)
Λιναρόσπορος							
Φιστίκια							
Σπόροι παπαρούνας							
Σπόροι σουσαμιού							
Σπόροι ηλιανθού							
Σπόροι ελαιοκράμβης							
Σόγια							
Σινάπι							
Βαμβακόσπορος						0,05 (P)	
Άλλα						0,02 (*) (P)	
5. Πατάτες	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,01 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,1 (*)	0,02 (*) (P)	0,02 (*) (P)
Πρώιμες πατάτες							
Πατάτες (αποθηκευμένες)							
6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα, τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,2 (*)	0,1 (*) (P)	0,05 (*) (P)

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια υπολειμμάτων (mg/kg)						
	Fenbutatin oxide	Fenhexamid	Cyazofamid	Linuron	Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol)	Pymetrozine	Pyraclostrobine
7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,02 (*) (P)	0,1 (*) (P)	10	15 (P)	10 (P)

(*) Υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(P) Υποδηλώνει ότι το ανώτατο όριο υπολειμμάτων έχει καθοριστεί προσωρινά σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.»