



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 291

10 Μαρτίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 116181

Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των φυτοφαρμάκων isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, fenamidone, mecoprop, maleic hydrazide και propyzamide επί και εντός τροφίμων φυτικής προέλευσης σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2005/37/ΕΚ της Επιτροπής.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 1 παρ. 1, 2, 3 και 4 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 (Α' 70) και το άρθρο 65 του ν. 1892/90 (Α' 101).

2. Το άρθρο 14, περιπτ. Ιζ του ν. 721/1977, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 παράγραφος 2 του ν. 2732/30.7.1999 (Α' 154).

3. Το άρθρο 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» όπως κωδικοποιήθηκε με το π.δ. 63/2005 (Α' 98) και του γεγονότος ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

4. Την υπ' αριθμ. 290341/20.7.1988 (Β' 560) κοινή υπουργική απόφαση που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων

ορίων υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων στα σιτηρά που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή, σε συμμόρφωση προς της οδηγία 86/362/ΕΟΚ.

5. Την υπ' αριθμ. 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινή υπουργική απόφαση, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 90/642/ΕΟΚ.

6. Την οδηγία 2005/37/ΕΚ της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2005 (L141/4.6.2005) για την τροποποίηση των Οδηγιών 86/362/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου σε ό,τι αφορά τα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων για ορισμένα φυτοφάρμακα που ορίζονται στην εν λόγω οδηγία.

7. Την υπ' αριθμ. Υ132/11.10.2004 (ΦΕΚ 1533/Β/14.10.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό», αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

(άρθρο 1 της οδηγίας 2005/37/ΕΚ,
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ)

α) Τα ακόλουθα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, mecoprop, mecoprop-P, maleic hydrazide και fenamidone προστίθενται στο Μέρος Α του Παραρτήματος ΙΙ της υπ' αριθμ. 290341/20.7.1988 (Β' 560) κοινής υπουργικής απόφασης:

Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (mg/kg)	
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Επιμέρους προϊόντα για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ
isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 και RPA 203328, εκφρασμένο ως isoxaflutole) (Βλέπε υποσημείωση (I))	0,05*(p) ΣΙΤΗΡΑ Κριθάρι, Φαγόπυρο (μαύρος σίτος), Αραβόσιτος, Κεχρί, Βρώμη, Ρύζι, Σίκαλη, Σόργο, Τριτικήλη, Σιτάρι, Άλλα σιτηρά
trifloxystrobin	0,3(p) Κριθάρι 0,05(p) Σίκαλη 0,05*(p) Τριτικήλη, Σιτάρι 0,02*(p) Άλλα σιτηρά
carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	0,05*(p) ΣΙΤΗΡΑ Κριθάρι, Φαγόπυρο (μαύρος σίτος), Αραβόσιτος, Κεχρί, Βρώμη, Ρύζι, Σίκαλη, Σόργο, Τριτικήλη, Σιτάρι, Άλλα σιτηρά
fenamidone	0,02*(p) ΣΙΤΗΡΑ Κριθάρι, Φαγόπυρο (μαύρος σίτος), Αραβόσιτος, Κεχρί, Βρώμη, Ρύζι, Σίκαλη, Σόργο, Τριτικήλη, Σιτάρι, Άλλα σιτηρά
maleic hydrazide	0,2*(p) ΣΙΤΗΡΑ Κριθάρι, Φαγόπυρο (μαύρος σίτος), Αραβόσιτος, Κεχρί, Βρώμη, Ρύζι, Σίκαλη, Σόργο, Τριτικήλη, Σιτάρι, Άλλα σιτηρά

* υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4(1)(στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009

(I) το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη και το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ

β) Τα ακόλουθα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων του φυτοφαρμάκου propyzamide αντικαθιστούν αυτά που αναφέρονται στο Μέρος Α του Παραρτήματος II της υπ' αριθμ. 290341/20.7.1988 (Β' 560) κοινής υπουργικής απόφασης:

Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (mg/kg)	
Υπολείμματα φυτοφαρμάκων	Επιμέρους προϊόντα για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΥ
propyzamide	0,02*(p) ΣΙΤΗΡΑ Κριθάρι, Φαγόπυρο (μαύρος σίτος), Αραβόσιτος, Κεχρί, Βρώμη, Ρύζι, Σίκαλη, Σόργο, Τριτικήλη, Σιτάρι, Άλλα σιτηρά

* υποδηλώνει το κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων. Αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009

Άρθρο 2
(άρθρο 2 της οδηγίας 2005/37/ΕΚ,
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV)

α) Τα ακόλουθα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων isoxaflutole, trifloxystrobin, carfentrazone-ethyl, fenamidone, mecoprop και mecoprop-P προστίθενται στο Παράρτημα ΙΙ της υπ' αριθμ. 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινής υπουργικής απόφασης:

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, εκφραζόμενο ως as isoxaflutole) (I)	trifloxy-strobin	carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	fenamidone	mecoprop (άθροισμα mecoprop-p και mecoprop εκφραζόμενο ως mecoprop)
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	0,05*(p)		0,01*(p)		0.05*(p)
(i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ		0,3(p)		0,02*(p)	
Γκρέιπ-φρουτ					
Λεμόνια					
Λιμεττίες					
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)					
Πορτοκάλια					
Φράπες					
Άλλα					
(ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)		0,02*(p)		0,02*(p)	
Αμύγδαλα					
Καρύδια Βραζιλίας					
Ανακάρδια (Κάσιους)					
Κάστανα					
Καρύδες					
Φουντούκια					
Μακαντάμια					
Καρύδια πεκάν					
Κουκουνάρια					
Φιστίκια					
Κοινά καρύδια					
Άλλα					
(iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ		0,5(p)		0,02*(p)	
Μήλα					
Αχλάδια					
Κυδώνια					
Άλλα					
(iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ				0,02*(p)	
Βερίκοκα		1(p)			
Κεράσια		1(p)			
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		1(p)			

Ομάδες και παρα- δείγματα μεμονωμέ- νων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, εκφρα- ζόμενο ως as isoxaflutole) (I)	trifloxy-strobin	carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	fenamidone	mecoprop (άθροισμα mecoprop-p και mecoprop εκ- φραζόμενο ως mecoprop)
Δαμάσκηνα					
Άλλα		0,02*(p)			
(v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙ- ΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ					
(α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα στα- φύλια		5(p)		0,5(p)	
Επιτραπέζια στα- φύλια					
Οινοποιήσιμα στα- φύλια					
(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφρά- ουλες)		0,02*(p)		0,02*(p)	
(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)		0,02*(p)		0,02*(p)	
Βατόμουρα					
Καρποί ασπροβατο- μουριάς					
Καρποί του γένους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)					
Σμέουρα					
Άλλα					
(δ) Άλλοι μικροί καρ- ποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)				0,02*(p)	
Μύρτιλλα (καρ- ποί του γένους <i>Vaccinium myrtillus</i>					
Μύρτιλλα μακρό- καρπα					
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		1(p)			
Πράσινα φραγκο- στάφυλα		1(p)			
Άλλα		0,02*(p)			
(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί		0,02*(p)		0,02*(p)	
(vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥ- ΤΑ				0,02*(p)	
Αβοκάντο					
Μπανάνες		0,05(p)			
Χουρμάδες					
Σύκα					
Ακτινίδια					
Κουμπουάτ					
Λίτσι					
Μάνγκο					
Ελιές					
Καρποί της πασι- φλόρας					
Ανανάς					

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, εκφραζόμενο ως as isoxaflutole) (I)	trifloxy-strobin	carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	fenamidone	mecoprop (άθροισμα mecoprop-p και mecoprop εκφραζόμενο ως mecoprop)
Πατάγια					
Άλλα		0,02*(p)			
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα	0,05*(p)		0,01*(p)		0.05*(p)
(i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,02*(p)		0,02*(p)	
Πατζάρια					
Καρότα					
Ραπανοσέλινα					
Χρένα					
Κόνδυλοι ηλιάνθου					
Παστινάκη					
Ρίζες μαιντανού					
Ραπάνια					
Λαγόχορτα					
Γλυκοπατάτες					
Γουλιά (είδος κράμβης)					
Γογγύλια					
Κόνδυλοι της διοσκορέας					
Άλλα					
(ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ		0,02*(p)		0,02*(p)	
Σκόρδα					
Κρεμμύδια					
Ασκαλώνια (εσαλότ)					
Φρέσκα κρεμμυδάκια					
Άλλα					
(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ					
(a) Σολανώδη					
Τομάτες		0,5(p)		0,5(p)	
Πιπεριές					
Μελιτζάνες					
Άλλα		0,02*(p)		0,02*(p)	
(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		0,2(p)		0,02*(p)	
Αγγούρια					
Αγγουράκια					
Κολοκυθάκια					
Άλλα					
(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό					
Πεπόνια		0,3(p)		0.1(p)	
Κολοκύθες					
Καρπούζια					
Άλλα		0,02*(p)		0,02*(p)	

Ομάδες και παρα- δείγματα μεμονωμέ- νων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, εκφρα- ζόμενο ως as isoxaflutole) (I)	trifloxy-strobin	carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	fenamidone	mecoprop (άθροισμα mecoprop-p και mecoprop εκ- φραζόμενο ως mecoprop)
(δ) Γλυκό καλαμπόκι		0,02*(p)		0,02*(p)	
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ		0,02*(p)		0,02*(p)	
(α) Ανθοκράμβες					
Μπρόκολα					
Κουνουπίδια					
Άλλα					
(β) Κεφαλωτές κράμ- βες					
Λάχανα Βρυξελλών					
Λάχανα (κεφαλωτά)					
Άλλα					
(γ) Φυλλώδεις κράμ- βες					
Κινέζικα λάχανα					
Λαχανίδες					
Άλλα					
(δ) Γογγυλοκράμβες					
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑ- ΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙ- ΚΑ ΦΥΤΑ		0,02*(p)			
(α) Μαρούλια και πα- ρόμοια				2(p)	
Κάρδαμο					
Λυκοτρίβολο					
Μαρούλι					
Σκαρόλα (πικρίδα)					
Άλλα					
(β) Σπανάκια και πα- ρόμοια				0,02*(p)	
Σπανάκια					
Σέσκουλα					
Άλλα					
(γ) Νεροκάρδαμο				0,02*(p)	
(δ) Ραδίκι Witloof				0,02*(p)	
(ε) Αρωματικά φυτά				0,02*(p)	
Σκαντζίκι (Φραγκο- μαϊντανός)					
Σχοινόπρασο					
Μαϊντανός					
Φύλλα σέλινου					
Άλλα					
(vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)		0,02*(p)		0,02*(p)	
Φασόλια (με το λοβό)					
Φασόλια (χωρίς λοβό)					
Μπιζέλια (με το λοβό)					
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)					
Άλλα					

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	isoxaflutole (άθροισμα isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, εκφραζόμενο ως as isoxaflutole) (I)	trifloxy-strobin	carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)	fenamidone	mecoprop (άθροισμα mecoprop-p και mecoprop εκφραζόμενο ως mecoprop)
(vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)		0,02*(p)		0,02*(p)	
Σπαράγγια					
Άγριες αγκινάρες					
Σέλινια					
Μάραθο					
Αγκινάρες					
Πράσα					
Ραβέντι					
Άλλα					
(viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ		0,02*(p)		0,02*(p)	
(α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια					
(β) Άγρια μανιτάρια					
3. ΟΣΠΡΙΑ	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Φασόλια					
Φακές					
Μπιζέλια					
Άλλα					
4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,05*(p)
Λιναρόσπορος					
Αραχίδες (αράπικα φυστίκια)					
Σπόροι παπαρούνας					
Σπόροι σουσαμιού					
Σπόροι ηλιάνθου					
Σπόροι ελαιοκράμβης					
Σόγια					
Σινάπι					
Βαμβακόσπορος					
Άλλα					
5. ΠΑΤΑΤΕΣ	0,05*(p)	0,02*(p)	0,01*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)
Πατάτες (φρέσκες)					
Πατάτες (αποθηκευμένες)					
6. ΤΣΑΙ (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του <i>Camellia sinensis</i>)	0,1*(p)	0,05*(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)
7. ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1*(p)	30(p)	0,02*(p)	0,05*(p)	0,1*(p)

(I) Το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη και το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ

β) Τα ακόλουθα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων των φυτοφαρμάκων propyzamide και maleic hydrazide αντικαθιστούν αυτά που αναφέρονται στο Παράρτημα II της υπ' αριθμ. 352654/10.5.1995 (Β' 518) κοινής υπουργικής απόφασης:

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	propyzamide	maleic hydrazide
1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα	0,02*(p)	0,2*(p)
(i) ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ		
Γκρέιπ-φρουτ		
Λεμόνια		
Λιμεττίες		
Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρίδια)		
Πορτοκάλια		
Φράπες		
Άλλα		
(ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος)		
Αμύγδαλα		
Καρύδια Βραζιλίας		
Ανακάρδια (Κάσιους)		
Κάστανα		
Καρύδες		
Φουντούκια		
Μακαντάμια		
Καρύδια πεκάν		
Κουκουνάρια		
Φιστίκια		
Κοινά καρύδια		
Άλλα		
(iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ		
Μήλα		
Αχλάδια		
Κυδώνια		
Άλλα		
(iv) ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ		
Βερίκοκα		
Κεράσια		
Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρίδια)		
Δαμάσκηνα		
Άλλα		
(v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ		
(α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		



02002911003060012

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	propyzamide	maleic hydrazide
Επιτραπέζια σταφύλια		
Οινοποιήσιμα σταφύλια		
(β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες)		
(γ) Καρποί βάτου (εκτός από τους άγριους)		
Βατόμουρα		
Καρποί ασπροβατομουριάς		
Καρποί του γένους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries)		
Σμέουρα		
Άλλα		
(δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους)		
Μύρτιλλα (καρποί του γένους <i>Vaccinium myrtillus</i>)		
Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
Πράσινα φραγκοστάφυλα		
Άλλα		
(ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί		
(vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ		
Αβοκάντο		
Μπανάνες		
Χουρμάδες		
Σύκα		
Ακτινίδια		
Κουμκουάτ		
Λίτσι		
Μάνγκο		
Ελιές		
Καρποί της πασιφλόρας		
Ανανάς		
Παπάγια		
Άλλα		
2. Λαχανικά, νωπά ή άβραστα, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα		
(i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,02*(p)	0,2* (p)
Πατζάρια		
Καρότα		
Ραπανοσέλινα		
Χρένα		
Κόνδυλοι ηλιάνθου		
Παστινάκη		
Ρίζες μαϊντανού		
Ραπάνια		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	propyzamide	maleic hydrazide
Λαγόχορτα		
Γλυκοπατάτες		
Γουλιά (είδος κράμβης)		
Γογγύλια		
Κόνδυλοι της διοσκορέας		
Άλλα		
(ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,02*(p)	
Σκόρδα		15(p)
Κρεμμύδια		15(p)
Ασκαλώνια (εσαλότ)		15(p)
Φρέσκα κρεμμυδάκια		
Άλλα		0,2*(p)
(iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	0,02*(p)	0,2*(p)
(α) Σολανώδη		
Τομάτες		
Πιπεριές		
Μελιτζάνες		
Άλλα		
(β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		
Αγγούρια		
Αγγουράκια		
Κολοκυθάκια		
Άλλα		
(γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
Πεπόνια		
Κολοκύθες		
Καρπούζια		
Άλλα		
(δ) Γλυκό καλαμπόκι		
(iv) ΚΡΑΜΒΕΣ	0,02*(p)	0,2*(p)
(α) Ανθοκράμβες		
Μπρόκολα		
Κουνουπίδια		
Άλλα		
(β) Κεφαλωτές κράμβες		
Λάχανα Βρυξελλών		
Λάχανα (κεφαλωτά)		
Άλλα		
(γ) Φυλλώδεις κράμβες		
Κινέζικα λάχανα		
Λαχανίδες		
Άλλα		
(δ) Γογγυλοκράμβες		
(v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ		0,2*(p)
(α) Μαρούλια και παρόμοια	1(p)	

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	propyzamide	maleic hydrazide
Κάρδαμο		
Λυκοτρίβολο		
Μαρούλι		
Σκαρόλα (πικρίδα)		
Άλλα		
(β) Σπανάκια και παρόμοια	0,02*(p)	
Σπανάκια		
Σέσκουλα		
Άλλα		
(γ) Νεροκάρδαμο	0,02*(p)	
(δ) Ραδίκι Witloof	0,02*(p)	
(ε) Αρωματικά φυτά	1(p)	
Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός)		
Σχοινόπρασο		
Μαϊντανός		
Φύλλα σέλινου		
Άλλα		
(vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά)	0,02*(p)	0,2*(p)
Φασόλια (με το λοβό)		
Φασόλια (χωρίς λοβό)		
Μπιζέλια (με το λοβό)		
Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
Άλλα		
(vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά)	0,02*(p)	0,2*(p)
Σπαράγγια		
Άγριες αγκινάρες		
Σέλινα		
Μάραθο		
Αγκινάρες		
Πράσα		
Ραβέντι		
Άλλα		
(viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	0,02*(p)	0,2*(p)
(α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
(β) Άγρια μανιτάρια		
3. ΟΣΠΡΙΑ	0,02*(p)	0,2*(p)
Φασόλια		
Φακές		
Μπιζέλια		
Άλλα		
4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ	0,05* (p)	0,5*(p)
Λινόσπορος		
Αραχίδες (αράπικα φυστίκια)		
Σπόροι παπαρούνας		
Σπόροι σουσαμιού		
Σπόροι ηλιάνθου		
Σπόροι ελαιοκράμβης		

Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων	propyzamide	maleic hydrazide
Σόγια		
Σινάπι		
Βαμβακόσπορος		
Άλλα		
5. ΠΑΤΑΤΕΣ	0,02*(p)	50 (see footnote (1))
Πατάτες (φρέσκες)		
Πατάτες (αποθηκευμένες)		
6. ΤΣΑΙ (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του <i>Camellia sinensis</i>)	0.05* (p)	0,5*(p)
7. ΛΥΚΙΣΚΟΣ (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0.05* (p)	0,5*(p)

(1) το ΑΟΥ για την πατάτα θα υποβληθεί σε επανεξέταση των υπολειπόμενων απαιτούμενων δεδομένων στις 24 Δεκεμβρίου 2006

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(p) υποδηλώνει το προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Αν δεν τροποποιηθεί, το όριο αυτό θα καταστεί οριστικό με ισχύ από τις 24 Ιουνίου 2009

Άρθρο3

(άρθρο 3 της οδηγίας 2005/37/ΕΚ)

Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται από την 4η Δεκεμβρίου 2006

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Φεβρουαρίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Α. ΚΟΝΤΟΣ



02002911003060012

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster@et.gr