

ΟΔΗΓΙΑ 2002/23/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 26ης Φεβρουαρίου 2002

για την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ που αφορούν, αντιστοίχως, τον καθορισμό των ανωτάτων ορίων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα σιτηρά, στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών

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 περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα σιτηρά⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/57/ΕΚ της Επιτροπής⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 86/363/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/57/ΕΚ, και ιδίως το άρθρο 10,

την οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, για τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων πάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών⁽⁴⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2002/5/ΕΚ της Επιτροπής⁽⁵⁾, και ιδίως το άρθρο 7,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά⁽⁶⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/103/ΕΚ της Επιτροπής⁽⁷⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι νέες δραστικές ουσίες flupyrsulfuron-methyl, pyrimetozine, azoxystrobin και kresoxim-methyl (στο εξής «οι σχετικές δραστικές ουσίες») έχουν συμπεριληφθεί στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ με τις οδηγίες της Επιτροπής 2001/49/ΕΚ⁽⁸⁾, 2001/87/ΕΚ⁽⁹⁾, 98/47/ΕΚ⁽¹⁰⁾ και 1999/1/ΕΚ⁽¹¹⁾ για χρήση, αντίστοιχα, ως ζιζανιοκτόνο στα σιτηρά, ως εντομοκτόνο στα σιτηρά, στα οπωροκηπευτικά στα όσπρια, στους ελαιούχους σπόρους και στον λυκίσκο, ως μυκητοκτόνο χωρίς συγκεκριμένη χρήση και ως μυκητοκτόνο στα σιτηρά, στα μηλοειδή και στα αμπέλια.
- (2) Η ένταξη στο παράρτημα I των σχετικών δραστικών ουσιών πραγματοποιήθηκε με βάση την εκτίμηση των υποβληθέντων στοιχείων σχετικά με τις προταθείσες χρήσεις. Τα στοιχεία που αφορούν τις χρήσεις αυτές υποβλήθηκαν από ορισμένα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 σημείο

στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Τα διαθέσιμα στοιχεία έχουν επανεξεταστεί και επαρκούν για τον καθορισμό ορισμένων ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (εφεξής ΑΟΥ).

- (3) Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν κοινοτικά ΑΟΥ ή προσωρινά MRLs, τα κράτη μέλη καθορίζουν προσωρινά εθνικά MRLs σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, πριν να χορηγηθεί η άδεια στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις εν λόγω δραστικές ουσίες.
- (4) Για την ένταξη στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ των σχετικών δραστικών ουσιών, οι τεχνικές και επιστημονικές αξιολογήσεις οι οποίες έλαβαν τη μορφή εκθέσεων εξέτασης της Επιτροπής ολοκληρώθηκαν στις 16 Οκτωβρίου 1998, στις 27 Απριλίου 2001, στις 22 Απριλίου 1998 και στις 27 Ιουλίου 2001 για τις kresoxim-methyl, flupyrsulfuron-methyl, azoxystrobin και pyrimetozine, αντιστοίχως. Στις εκθέσεις ανασκόπησης καθορίζεται η αποδεκτή ημερήσια δόση (εφεξής ΑΗΔ) (ADI) για την kresoxim-methyl σε 0,4 mg/kg βάρους σώματος ανά ημέρα, για την flupyrsulfuron-methyl καθορίστηκε σε 0,035 mg/kg βάρους σώματος ανά ημέρα, για την azoxystrobin σε 0,1 mg/kg βάρους σώματος ανά ημέρα και για την pyrimetozine σε 0,03 mg/kg βάρους σώματος ανά ημέρα. Η έκθεση των καταναλωτών, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, σε τρόφιμα για τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί οι σχετικές δραστικές ουσίες έχει εκτιμηθεί και αξιολογηθεί σύμφωνα με τις κοινοτικές διαδικασίες και πρακτικές, συνεκτιμώντας τις κατευθυντήριες οδηγίες που δημοσιεύθηκαν από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας⁽¹²⁾ και τη γνώμη της επιστημονικής επιτροπής φυτών⁽¹³⁾ περί της μεθοδολογίας που χρησιμοποιήθηκε και υπολογίστηκε ότι τα ΑΟΥ που προτείνονται δεν θα οδηγήσουν σε υπέρβαση αυτών των ΑΗΔ.
- (5) Δεν παρατηρήθηκαν οξείες τοξικές επιδράσεις που να απαιτούν τη θέσπιση μιας δόσης αναφοράς οξείας επίδρασης κατά την αξιολόγηση και τη συζήτηση που προηγήθηκε της προσθήκης των flupyrsulfuron-methyl, azoxystrobin και kresoxim-methyl στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Η δόση αναφοράς οξείας επίδρασης για την pyrimetozine ορίστηκε σε 0,1 mg/kg βάρους σώματος ανά ημέρα. Σύμφωνα με την αξιολόγηση για την έκθεση, τα προτεινόμενα ΑΟΥ δεν θα οδηγήσουν σε μη αποδεκτή οξεία έκθεση των καταναλωτών.

⁽¹⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ L 208 της 1.8.2001, σ. 36.

⁽³⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 43.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 34 της 5.2.2002, σ. 7.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.

⁽⁷⁾ ΕΕ L 304 της 21.11.2001, σ. 14.

⁽⁸⁾ ΕΕ L 176 της 29.6.2001, σ. 61.

⁽⁹⁾ ΕΕ L 276 της 19.10.2001, σ. 17.

⁽¹⁰⁾ ΕΕ L 191 της 7.7.1998, σ. 50.

⁽¹¹⁾ ΕΕ L 21 της 28.1.1999, σ. 21.

⁽¹²⁾ Κατευθυντήριες οδηγίες για την πρόληψη της λήψης υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσω της τροφής (αναθεωρημένες), που καταρτίστηκαν από το επιστημονικό πρόγραμμα «GEMS/Food Programme» σε συνεργασία με την επιτροπή του κώδικα για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που δημοσιεύθηκαν από την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας το 1997 (WHO/FSE/FOS/97.7).

⁽¹³⁾ Γνώμη της επιστημονικής επιτροπής φυτών όσον αφορά ζητήματα σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων των οδηγιών του Συμβουλίου 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ (Γνώμη που διατύπωσε η επιστημονική επιτροπή φυτών στις 14 Ιουλίου 1998) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

(6) Για να εξασφαλιστεί η ενδεδειγμένη προστασία των καταναλωτών από την έκθεση σε υπολείμματα πάνω και μέσα σε προϊόντα για τα οποία δεν έχει χορηγηθεί έγκριση, είναι σκόπιμο να καθοριστούν προσωρινά ΑΟΥ στο χαμηλότερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού για όλα τα προϊόντα αυτά που καλύπτονται από τις οδηγίες 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/462/ΕΟΚ. Ο καθορισμός, σε κοινοτική κλίμακα, των εν λόγω προσωρινών ΑΟΥ δεν εμποδίζει τα κράτη μέλη να καθορίσουν προσωρινά ΑΟΥ για τις flupyrsulfuron-methyl, pymetrozine, azoxystrobin και kresoxim-methyl σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και το παράρτημα VI της οδηγίας αυτής. Η περίοδος η οποία θεωρείται επαρκής για τον εντοπισμό των περισσότερων περαιτέρω χρήσεων των σχετικών δραστικών ουσιών είναι τέσσερα έτη. Μετά την παρέλευση της περιόδου αυτής πρέπει να καταστούν οριστικά τα εν λόγω προσωρινά ΑΟΥ.

(7) Η Κοινότητα κοινοποίησε το σχέδιο οδηγίας της Επιτροπής στον Παγκόσμιο Οργανισμό Εμπορίου και οι παρατηρήσεις που εστάλησαν ελήφθησαν υπόψη κατά την ολοκλήρωση της οδηγίας. Με βάση την υποβολή αποδεκτών στοιχείων, η Επιτροπή μπορεί να εξετάσει τα ΑΟΥ για ειδικούς συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/καλλιεργειών που χρησιμοποιούνται σε τρίτες χώρες.

(8) Έχουν ληφθεί υπόψη η γνώμη της επιστημονικής επιτροπής φυτών, και ιδίως οι συμβουλές της και οι συστάσεις που αφορούν την προστασία των καταναλωτών από τρόφιμα για τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί φυτοφάρμακα.

(9) Η παρούσα οδηγία είναι σύμφωνη με τη γνώμη της μόνιμης φυτογαιονομικής Επιτροπής,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Στο μέρος Α του παραρτήματος II της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ προστίθενται τα ακόλουθα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων | Ανώτατο όριο (σε mg/kg) | |
|--------------------------|----------------------------|--------|
| Flupyrsulfuron-methyl | 0,02 (*) (P) | Σιτηρά |
| Pymetrozine | 0,02 (*) (P) | Σιτηρά |

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων. Όταν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyrsulfuronmethyl και pymetrozine που αφορούν τα γεωργικά προϊόντα τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα II της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ φέρουν την ένδειξη «(P)», σημαίνει ότι είναι προσωρινά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Την 1η Δεκεμβρίου 2005, τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyrsulfuronmethyl και pymetrozine θα παύσουν να είναι προσωρινά και θα καταστούν οριστικά κατά την έννοια του άρθρου 4 παράγραφος 1 της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ.

Άρθρο 2

Στο μέρος Β του παραρτήματος II της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ προστίθενται τα ακόλουθα υπολείμματα φυτοφαρμάκων:

| Υπολείμματα φυτοφαρμάκων | Ανώτατο όριο (mg/kg) | | |
|--------------------------|---|--|--|
| | Στο κρέας, συμπεριλαμβανομένου του λίπους, τα παρασκευάσματα κρέατος, τα παραπροϊόντα σφαγίων και τα ζωικά λίπη που εμφανίζονται στο παράρτημα I και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602, | Στο γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα που εμφανίζονται στο παράρτημα I και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 0401, 0402, 0405 00 και 0406 | Στα νοπιά αυγά χωρίς κέλυφος τα αυγά των πτηνών και τους κρόκους αυγού που εμφανίζονται στο παράρτημα I και υπάγονται στους κωδικούς ΣΟ 0407 00 και 0408 |
| Pymetrozine | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) | 0,01 (*) (P) |

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτερο όριο υπολειμμάτων. Όταν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για την pymetrozine που αφορούν τα γεωργικά προϊόντα τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα II της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ φέρουν ένδειξη «(P)» σημαίνει ότι είναι προσωρινά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Την 1η Δεκεμβρίου 2005, τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για την pymetrozine θα παύσουν να είναι προσωρινά και θα καταστούν οριστικά κατά την έννοια του άρθρου 4 παράγραφος 1 της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ.

Άρθρο 3

Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων για τις flupyrsulfuron-methyl και pymetrozine του παραρτήματος της παρούσας οδηγίας προστίθενται στο παράρτημα II της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ. Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων για την azoxystrobin του παραρτήματος της παρούσας οδηγίας αντικαθιστούν εκείνα της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ.

Άρθρο 4

Τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων για την kresoxim-methyl του παραρτήματος II της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ τροποποιούνται σε 0,2 mg/kg ^(P) για τις φράουλες. ^(P) αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων.

Για την kresoxim-methyl τα προσωρινά ΑΟΥ θα καταστούν οριστικά στις 19 Οκτωβρίου 2004.

Άρθρο 5

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ, το αργότερο στις 31 Αυγούστου 2002, τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία. Πληροφορούν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.
2. Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από την 1η Σεπτεμβρίου 2002.
3. Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες παραπέμπουν στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από τέτοια παραπομπή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

Άρθρο 6

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 26 Φεβρουαρίου 2002.

Για την Επιτροπή

David BYRNE

Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) | | |
|--|---|----------------------------|--------------------------------------|
| | Flupyr sulfuron- methyl | Azoxystrobin | Pymetrozine |
| 1. Καρποί, νωποί, αποξηραμένοι ή άψητοι, συντηρούμενοι με ψύξη, χωρίς προσθήκη ζάχαρης· ακρόδρυα | 0,02 (P) (*) | | |
| i) ΕΣΠΕΡΟΕΙΔΗ Γκρέπ-φρουτ Λεμόνια Γλυκολέμονα (Limes) Μανταρίνια (συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και άλλα υβρι- δια) Πορτοκάλια Φράπες Άλλα | | 1 (P) | 0,3 (P) |
| ii) ΑΚΡΟΔΡΥΑ (με ή χωρίς κέλυφος) Αμύγδαλα Καρύδια Βραζιλίας Ανακάρδια (Κάσιους) Κάστανα Καρύδες Φουντούκια Μακαντάμια Καρύδια πεκάν Κουκουνάρια Φυστίκια Κοινά καρύδια Άλλα | | 0,1 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| iii) ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μήλα Αχλάδια Κυδώνια Άλλα | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| iv) ΠΗΡΥΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερίκοκα Κεράσια Ροδάκινα (συμπεριλαμβάνονται νεκταρίνια και παρόμοια υβρι- δια) Δαμάσκηνα Άλλα | | 0,05 (P) (*) | 0,05 (P) 0,05 (P) 0,02 (P) (*) |
| v) ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια Επιτραπέζια σταφύλια Οινοποιήσιμα σταφύλια β) Φράουλες (εκτός από τις αγριοφράουλες) γ) Καρποί βάλτου (εκτός από τους άγριους) Βατόμουρα Καρποί ασπροβατομουριάς Καρποί του είδους <i>Rubus loganobaccus</i> (Loganberries) Σμέουρα Άλλα | | 2 2 (P) 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) 0,02 (P) (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) | | |
|---|---|--------------|--------------|
| | Flupyr-sulfuron- methyl | Azoxystrobin | Pymetrozine |
| δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα (εκτός από τους άγριους) Μύρτιλλα (καρποί του είδους <i>Vaccinium myrtillus</i>) Μύρτιλλα μακρόκαρπα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα) Πράσινα φραγκοστάφυλα Άλλα | | 0,05 (P) (*) | |
| ε) Άγρια μούρα και άγριοι καρποί | | 0,05 (P) (*) | |
| vi) ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΡΟΥΤΑ | | | 0,02 (P) (*) |
| Αβοκάντο | | | |
| Μπανάνες | | 2 | |
| Χουρμάδες | | | |
| Σύκα | | | |
| Ακτινίδια | | | |
| Κουμκουάτ | | | |
| Λίτσι | | | |
| Μάνγκο | | | |
| Ελιές | | | |
| Καρποί της πασιφλόρας | | | |
| Ανανάς | | | |
| Ρόδια | | | |
| Άλλα | | 0,05 (P) (*) | |
| 2. Λαχανικά, νοπά ή άβραστα κατεψυγμένα ή αποξηραμένα | 0,02 (P) (*) | | |
| i) ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | 0,02 (P) (*) |
| Παντζάρια | | | |
| Καρότα | | 0,2 (P) | |
| Ρεπανοσέλινια | | | |
| Χρένα | | 0,2 (P) | |
| Κόνδυλοι ηλιάνθου | | | |
| Παστινάκη | | 0,2 (P) | |
| Ρίζες μαϊντανού | | 0,2 (P) | |
| Ραπάνια | | | |
| Λαγόχορτα | | 0,2 (P) | |
| Γλυκοπατάτες | | | |
| Γουλιά (είδος κράμβης) | | | |
| Γογγύλια | | | |
| Κόνδυλοι της διοσκορέας | | | |
| Άλλα | | 0,05 (P) (*) | |
| ii) ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| Σκόρδα | | | |
| Κρεμμύδια | | | |
| Ασκαλώνια (εσαλότ) | | | |
| Φρέσκα κρεμμύδια ανοιξιάτικα | | | |
| Άλλα | | | |
| iii) ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΛΑΧΑΝΙΚΑ | | | |
| a) Σολανώδη | | | |
| Τομάτες | | 2 (P) | 0,5 (P) |
| Πιπεριές | | 2 (P) | 1 (P) |
| Μελιτζάνες | | 2 (P) | 0,5 (P) |
| Άλλα | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) | | |
|---|---|----------------------|--------------------------|
| | Flupyr-sulfuron- methyl | Azoxystrobin | Pymetrozine |
| β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκυθάκια Άλλα | | 1 (P) | 0,5 (P) |
| γ) Κολοκυνθοειδή με μή βρώσιμο φλοιό Πεπόνια Κολοκύθες Καρπούζια Άλλα | | 0,5 (P) | 0,2 (P) |
| δ) Γλυκό καλαμπόκι | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| iv) ΚΡΑΜΒΕΣ | | 0,05 (P) (*) | |
| α) Ανθοκράμβες Μπρόκολα Κουνουπίδια Άλλα | | | 0,02 (P) (*) |
| β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανα Βρυξελλών Λάχανα (κεφαλωτά) Άλλα | | | 0,05 (P) 0,02 (P) (*) |
| γ) Φυλλώδεις κράμβες Κινέζικα λάχανα Λαχανίδες Άλλα | | | 0,02 (P) (*) |
| δ) Γογγυλοκράμβες | | | 0,02 (P) (*) |
| v) ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΝΩΠΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ | | | |
| α) Μαρούλια και παρόμοια Κάρδαμο Λυκοτρίβολο Μαρούλι Σκαρόλια Άλλα | | 3 (P) | 1 (P) |
| β) Σπανάκι και παρόμοια Σπανάκια Σέσκουλα Άλλα | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| γ) Νεροκάρδαμο | | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| δ) Ραδίκι Witloof | | 0,2 (P) | 0,02 (P) (*) |
| ε) Αρωματικά φυτά Σκαντζίκι (Φραγκομαϊντανός) Σχοινόπρασο Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Άλλα | | 0,05 (P) (*) | 1 (P) |
| vi) ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά) Φασόλια (με το λοβό) Φασόλια (χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με το λοβό) | | 1 (P) 0,5 (P) | 0,02 (P) (*) |

| Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια | Υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ανώτατα επίπεδα υπολειμμάτων (mg/kg) | | |
|---|---|------------------------------|--------------------------|
| | Flupyr sulfuron-methyl | Azoxystrobin | Pymetrozine |
| Μπιζέλια (χωρίς λοβό) Άλλα | | 0,2 (P) 0,05 (P) (*) | |
| vii) ΣΤΕΛΕΧΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (νωπά) Σπαράγγια Άγριες αγγινάρες Σέλινια Μάραθο Αγγινάρες Πράσα Ραβέντι Άλλα | | 5 (P) 1 (P) 0,1 (P) | 0,02 (P) (*) |
| viii) ΕΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ α) Καλλιεργούμενα μανιτάρια β) Άγρια μανιτάρια | | 0,05 (P) (*) 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| 3. Όσπρια Φασόλια Φακές Μπιζέλια Άλλα | 0,02 (P) (*) | 0,1 (P) | 0,02 (P) (*) |
| 4. Ελαιούχοι σπόροι Λινόσπορος Αραχίδες (Αράπικα φυστίκια) Σπόροι παπαρούνας Σπόροι σουσαμιού Σπόροι ηλιάνθου Σπόροι ελαιοκράμβης Σόγια Σινάπι Βαμβακόσπορος Άλλα | 0,05 (P) (*) | 0,05 (P) (*) | 0,05 (P) 0,02 (P) (*) |
| 5. Πατάτες Πατάτες (φρέσκες) Πατάτες (αποθηκευμένες) | 0,02 (P) (*) | 0,05 (P) (*) | 0,02 (P) (*) |
| 6. Τσάι (φύλλα και στελέχη του φυτού <i>Camellia sinensis</i> , αποξηραμένα τα οποία έχουν ή δεν έχουν υποστεί ζύμωση) | 0,05 (P) (*) | 0,1 (P) (*) | 0,1 (P) (*) |
| 7. Λυκίσκος (αποξηραμένος), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης | 0,05 (P) (*) | 20 (P) | 5 (P) |

(P) Αναφέρεται στο προσωρινό ανώτατο όριο υπολειμμάτων. Όταν τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyr sulfuron-methyl, pymetrozine και azoxystrobin που αφορούν τα γεωργικά προϊόντα τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα II της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ φέρουν την ένδειξη «(P)» σημαίνει ότι είναι προσωρινά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Την 1η Δεκεμβρίου 2005, τα προσωρινά ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις flupyr sulfuron-methyl και pymetrozine θα παύσουν να είναι προσωρινά και θα καταστούν οριστικά κατά την έννοια του άρθρου 3 της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ. Για την azoxystrobin θα καταστούν οριστικά την 1η Αυγούστου 2003.

(*) Αναφέρεται στο κατώτερο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.