

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

**Στατιστικές για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα \*\*\*I**

P6\_TA(2008)0091

**Νομοθετικό ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 12ης Μαρτίου 2008 σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τις στατιστικές για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (COM(2006)0778 — C6-0457/2006 — 2006/0258(COD))**

(2009/C 66 E/32)

(Διαδικασία συναπόφασης: πρώτη ανάγνωση)

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο (COM(2006)0778),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 251, παράγραφος 2, και το άρθρο 285, παράγραφος 1 της Συνθήκης ΕΚ, σύμφωνα με τα οποία του υποβλήθηκε η πρόταση από την Επιτροπή (C6-0457/2006),
  - έχοντας υπόψη το άρθρο 51 του Κανονισμού του,
  - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων και τη γνωμοδότηση της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαιθρου (A6-0004/2008),
1. εγκρίνει την πρόταση της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε·
  2. ζητεί από την Επιτροπή να του υποβάλει εκ νέου την πρόταση, αν προτίθεται να της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις ή να την αντικαταστήσει με νέο κείμενο·
  3. αναθέτει στον Πρόεδρό του να διαβιβάσει τη θέση του Κοινοβουλίου στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή.

**P6\_TC1-COD(2006)0258**

**Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου που καθορίστηκε σε πρώτη ανάγνωση στις 12 Μαρτίου 2008 εν όψει της έγκρισης κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις στατιστικές για τα φυτοφάρμακα**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη **II** τη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 285, παράγραφος 1,έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής **II**,έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής <sup>(1)</sup>,έχοντας υπόψη τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών <sup>(2)</sup>,αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 251 της Συνθήκης <sup>(3)</sup>

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η απόφαση αριθ. 1600/2002/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2002, για τη θέσπιση του Έκτου Κοινοτικού Προγράμματος Δράσης για το Περιβάλλον <sup>(4)</sup> αναγνώρισε ότι οι επιπτώσεις των φυτοφαρμάκων στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον, και ιδίως των **φυτοφαρμάκων** που χρησιμοποιούνται στη γεωργία, πρέπει να μειωθούν περαιτέρω. Υπογράμμισε την ανάγκη να αυξηθεί η αειφορία στη χρήση των φυτοφαρμάκων και ζήτησε σημαντική συνολική ελάττωση των κινδύνων και χρήση των φυτοφαρμάκων που να συμβιβάζεται με την αναγκαία προστασία των καλλιεργειών.

<sup>(1)</sup> ΕΕ C 256, 27.10.2007, σ. 86.<sup>(2)</sup> ΕΕ C ...<sup>(3)</sup> Θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 12ης Μαρτίου 2008.<sup>(4)</sup> ΕΕ L 242 **II**, 10.9.2002, σ. 1.

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

- (2) Στην ανακοίνωση στο Συμβούλιο, στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στην Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή με τίτλο «Προς μια θεματική στρατηγική για αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων» **II**, η Επιτροπή αναγνώρισε την ανάγκη για λεπτομερείς, εναρμονισμένες και επικαιροποιημένες στατιστικές σχετικά με τις πωλήσεις και τη χρήση φυτοφαρμάκων σε κοινοτικό επίπεδο. Οι στατιστικές αυτές είναι απαραίτητες για την αξιολόγηση των πολιτικών της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την αειφόρο ανάπτυξη και για τον υπολογισμό κατάλληλων δεικτών σχετικά με τους κινδύνους που εγκυμονεί για την υγεία και το περιβάλλον η χρήση των φυτοφαρμάκων.
- (3) Οι εναρμονισμένες και συγκρίσιμες κοινοτικές στατιστικές σχετικά με **την παραγωγή, τις εισαγωγές, τις εξαγωγές, τις πωλήσεις, τη διανομή** και τη χρήση των φυτοφαρμάκων είναι σημαντικές για την ανάπτυξη και την παρακολούθηση της κοινοτικής νομοθεσίας και των κοινοτικών πολιτικών στο πλαίσιο της θεματικής στρατηγικής για την αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων.
- (4) Δεδομένου ότι τα αποτελέσματα της σχετικά νέας οδηγίας 98/8/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Φεβρουαρίου 1998 για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά <sup>(1)</sup> δεν θα γίνουν αντιληπτά παρά μόνον μετά το 2006, όταν θα ολοκληρωθεί η πρώτη αξιολόγηση των δραστικών ουσιών που χρησιμοποιούνται στα βιοκτόνα, ούτε η Επιτροπή ούτε τα περισσότερα κράτη μέλη έχουν επί του παρόντος επαρκή γνώση ή πείρα ώστε να προτείνουν περαιτέρω μέτρα σχετικά με τα βιοκτόνα. **Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να περιορίζεται, συνεπώς, στα φυτοφάρμακα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. [...] του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της ... σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, για τα οποία υπάρχει ήδη μεγάλη πείρα όσον αφορά τη συλλογή στοιχείων. Κατά περίπτωση, η Επιτροπή θα πρέπει πάντως να περιλαμβάνει στο Παράρτημα III του παρόντος κανονισμού τη χρήση βιοκτόνων που περιέχουν ουσίες οι οποίες καλύπτονται και από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. .../... <sup>(2)</sup> [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων]. Σε μεταγενέστερο στάδιο όταν θα έχει αποκτηθεί επαρκής πείρα μετά τη δημοσίευση της πρώτης έκθεσης που προβλέπεται στην οδηγία 98/8/EK, η Επιτροπή θα πρέπει να επεκτείνει το πεδίο του παρόντος κανονισμού για να καλύψει τη χρήση σχετικών βιοκτόνων και προς τούτο να περιλάβει αυτές τις ουσίες στο Παράρτημα III.**
- (5) Η πολυετής πείρα της Επιτροπής όσον αφορά τη συλλογή στοιχείων σχετικά με τις πωλήσεις και τη χρήση **φυτοφαρμάκων** κατέδειξε την ανάγκη ύπαρξης μιας εναρμονισμένης μεθοδολογίας για τη συλλογή στατιστικών στοιχείων σε κοινοτικό επίπεδο τόσο από την αλυσίδα διανομής όσο και από τους χρήστες. Επιπλέον, ενόψει του στόχου για υπολογισμό ακριβών δεικτών κινδύνου σύμφωνα με τους στόχους της θεματικής στρατηγικής για την αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων, οι στατιστικές πρέπει να είναι λεπτομερείς μέχρι το επίπεδο των δραστικών ουσιών.
- (6) Μεταξύ των διαφόρων εναλλακτικών δυνατοτήτων συλλογής στοιχείων που αξιολογήθηκαν στην εκτίμηση αντικτύπου της θεματικής στρατηγικής για την αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων, συνεστήθη η υποχρεωτική συλλογή στοιχείων ως καλύτερη εναλλακτική δυνατότητα, επειδή θα επιτρέψει τη συγκέντρωση ακριβών και αξιόπιστων στοιχείων σχετικά με την παραγωγή, τη διανομή και τη χρήση των **φυτοφαρμάκων** με ταχύτητα και καλή σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας.
- (7) Τα μέτρα για την παραγωγή στατιστικών που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι αναγκαία για την εκτέλεση των δραστηριοτήτων της Κοινότητας. Δεδομένου ότι ο στόχος του παρόντος κανονισμού, δηλαδή η θέσπιση **II** πλαισίου για την παραγωγή κοινοτικών στατιστικών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση **φυτοφαρμάκων**, δεν μπορεί να επιτευχθεί επαρκώς από τα κράτη μέλη και μπορεί, συνεπώς, να επιτευχθεί καλύτερα σε κοινοτικό επίπεδο, η Κοινότητα μπορεί να λάβει μέτρα σύμφωνα με την αρχή της επικουρικότητας του άρθρου 5 της Συνθήκης. Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας του ίδιου άρθρου, ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία για την επίτευξη του στόχου αυτού.
- (8) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 322/97 του Συμβουλίου της 17ης Φεβρουαρίου 1997 σχετικά με τις κοινοτικές στατιστικές <sup>(3)</sup> αποτελεί το πλαίσιο αναφοράς για τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού. Ειδικότερα, απαιτεί συμμόρφωση προς τα πρότυπα αμεροληψίας, αξιοπιστίας, αντικειμενικότητας, επιστημονικής ανεξαρτησίας, **ακρίβειας**, ικανοποιητικής σχέσης κόστους-αποτελεσματικότητας και στατιστικού απορρήτου.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 123 **II**, 24.4.1998, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2008/31/EK (ΕΕ L 81 **II**, 20.3.2008, σ. 57).

<sup>(2)</sup> ΕΕ L ...

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 52 **II**, 22.2.1997, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 284 **II**, 31.10.2003, σ. 1).

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

- (9) **Λαμβάνοντας υπόψη τις υποχρεώσεις δυνάμει της σύμβασης της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη (UNECE) για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη σε περιβαλλοντικά θέματα, της 25ης Ιουνίου 1998 (Σύμβαση Aarhus), η απαραίτητη προστασία του απορρήτου όσον αφορά τα στοιχεία εμπορικής αξίας εξασφαλίζεται, μεταξύ άλλων μέσων, με κατάλληλη συγκεντρωτική παρουσίαση των δημοσιευόμενων στατιστικών.**
- (10) Προκειμένου να εξασφαλιστούν συγκρίσιμα αποτελέσματα, οι στατιστικές σχετικά με τα **φυτοφάρμακα** θα πρέπει να παράγονται σύμφωνα με ειδικό τρόπο υποδιαίρεσης, σε κατάλληλη μορφή και εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος από το πέρας ενός έτους αναφοράς, όπως καθορίζεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.
- (11) Τα μέτρα που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 1999 για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή <sup>(1)</sup>.
- (12) Ενδείκνυται ιδίως να εξουσιοδοτηθεί η Επιτροπή να καθορίζει κριτήρια ποιοτικής αξιολόγησης, να θεσπίζει ειδικούς ορισμούς και να αναπροσαρμόζει τα παραρτήματα. Δεδομένου ότι τα μέτρα αυτά είναι γενικής εμβελείας και έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, μεταξύ άλλων διά συμπληρώσεώς του με νέα μη ουσιώδη στοιχεία, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο του άρθρου 5α της απόφασης 1999/468/ΕΚ.
- (13) Ζητήθηκε η γνώμη της επιτροπής στατιστικού προγράμματος (ΕΣΠ) η οποία συστάθηκε με την απόφαση 89/382/ΕΟΚ, Ευρατόμ του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

#### Περιεχόμενο, ■ πεδίο εφαρμογής και στόχοι

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει πλαίσιο για την παραγωγή κοινοτικών στατιστικών σχετικά με **την παραγωγή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση φυτοφαρμάκων.**
2. Οι στατιστικές εφαρμόζονται:
  - στις ετήσιες ποσότητες **φυτοφαρμάκων που παράγονται και** διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με το Παράρτημα I,
  - στις ετήσιες ποσότητες **φυτοφαρμάκων που χρησιμοποιούνται** σύμφωνα με το Παράρτημα II,
  - **στα ετήσια ποσά των χρησιμοποιούμενων βιοκτόνων που ανήκουν στους τύπους προϊόντων 14 έως 19 όπως ορίζονται στο Παράρτημα V της οδηγίας 98/8/ΕΚ.**
3. **Οι στατιστικές εξυπηρετούν ιδιαίτερα:**
  - **την εφαρμογή και αξιολόγηση της θεματικής στρατηγικής για την αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων,**
  - **την ανάπτυξη εναρμονισμένων εθνικών και κοινοτικών δεικτών κινδύνου, την εκτίμηση τάσεων στη χρήση φυτοφαρμάκων καθώς και την εκτίμηση της αποδοτικότητας των εθνικών σχεδίων δράσης σύμφωνα με την οδηγία .../.../ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της ... σχετικά με το πλαίσιο δράσης για την αειφόρο χρήση φυτοφαρμάκων <sup>(3)</sup>,**
  - **την καταγραφή της ροής ουσιών κατά τα στάδια της παραγωγής, της εμπορίας και της χρήσης φυτοφαρμάκων.**

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 184 ■■, 17.7.1999, σ. 23. Απόφαση όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση 2006/512/ΕΚ (ΕΕ L 200 ■■, 22.7.2006, σ. 11).

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 181 ■■, 28.6.1989, σ. 47.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L ...

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

## Άρθρο 2

## Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

## α) «φυτοφάρμακα»:

- **φυτοπροστατευτικά προϊόντα κατά την έννοια** του άρθρου [2, παράγραφος 1], του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... <sup>(1)</sup> [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων],
- **βιοκτόνα κατά την έννοια της οδηγίας 98/8/ΕΚ, τα οποία ανήκουν στους τύπους προϊόντων 14-19 όπως αυτοί ορίζονται στο Παράρτημα V αυτής·**

- β) «ουσία»: ουσία κατά την έννοια του άρθρου [3, παράγραφος 2], του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων], συμπεριλαμβανομένων των δραστικών ουσιών, των προστατευτικών και των συνεργιστικών·
- γ) «διάθεση στην αγορά»: διάθεση στην αγορά κατά την έννοια του άρθρου [3, παράγραφος 13], του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων]·
- δ) «προμηθευτής»: κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που έχει «έγκριση» για τη διάθεση **φυτοφαρμάκων** στην αγορά κατά την έννοια του άρθρου [3, παράγραφος 16], του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων]·
- ε) «γεωργική χρήση»: οιοδήποτε είδος εφαρμογής **φυτοφαρμάκου** για λογαριασμό του ίδιου του ενδιαφερομένου ή για τρίτο, που σχετίζεται άμεσα ή έμμεσα με την παραγωγή φυτικών προϊόντων στο πλαίσιο της οικονομικής δραστηριότητας της γεωργικής εκμετάλλευσης·
- στ) «επαγγελματικός χρήστης»: οιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο **II** χρησιμοποιεί φυτοφάρμακα στο πλαίσιο της επαγγελματικής του δραστηριότητας, συμπεριλαμβανομένων των υπευθύνων, τεχνικών, εργοδοτών, αυτοαπασχολουμένων στο γεωργικό τομέα ή σε μη γεωργικό τομέα, όπως ορίζει το άρθρο [3] της οδηγίας .../.../ΕΚ **II** [για τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη αειφόρου χρήσης των φυτοφαρμάκων]· **II**·
- ζ) «γεωργική εκμετάλλευση»: γεωργική εκμετάλλευση κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 571/88 του Συμβουλίου, της 29ης Φεβρουαρίου 1988, για τη διοργάνωση κοινοτικών ερευνών σχετικά με τη διάρθρωση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων <sup>(2)</sup>.

## Άρθρο 3

## Συλλογή, διαβίβαση και επεξεργασία των στοιχείων

1. Τα κράτη μέλη συλλέγουν τα στοιχεία που απαιτούνται για τον καθορισμό των χαρακτηριστικών που παρατίθενται στα Παραρτήματα I και II με τους εξής τρόπους:

- **δεδομένα από παραγωγούς, εμπόρους και εισαγωγείς φυτοφαρμάκων,**
- υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων που εφαρμόζονται στους προμηθευτές όσον αφορά τα **φυτοφάρμακα** που διατίθενται στην αγορά· μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξεχωριστές εγκρίσεις για επαγγελματικές και μη επαγγελματικές χρήσεις, **ιδιαίτερα υποχρεώσεις σύμφωνα με το άρθρο [64, παράγραφος 2] του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων],**
- υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων που εφαρμόζονται στους επαγγελματικούς χρήστες με βάση τα τηρούμενα αρχεία σχετικά με τη χρήση **φυτοφαρμάκων, ιδιαίτερα υποχρεώσεις σύμφωνα με το άρθρο [64, παράγραφος 1] του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων],**
- **έρευνες,**
- διοικητικές πηγές, ή
- συνδυασμός των ανωτέρω, συμπεριλαμβανομένων διαδικασιών στατιστικής εκτίμησης με βάση κρίσεις εμπειρογνομόνων ή μοντέλα.

<sup>(1)</sup> **EE L ...**

<sup>(2)</sup> **EE L 56 II**, 2.3.1988, σ. 1. Κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1928/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (**EE L 406 II**, 30.12.2006, σ. 7).

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή την επιλογή συλλογής δεδομένων σύμφωνα με την παράγραφο 1, η οποία εγκρίνει τη μέθοδο συλλογής δεδομένων σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 3.

3. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι παραγωγοί φυτοφαρμάκων καθώς και οι υπεύθυνοι για τη διάθεση στην αγορά ή την εισαγωγή φυτοφαρμάκων υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή ετησίως έκθεση σχετικά με:

- τις ποσότητες στις οποίες παράγεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο,
- τις ποσότητες στις οποίες παραδίδεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο στις επιχειρήσεις επεξεργασίας ή στους χονδρεμπόρους εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- τις ποσότητες στις οποίες εξάγεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο.

Αυτές οι πληροφορίες αξιολογούνται από τις αρμόδιες αρχές και δημοσιεύονται, σε προσαρμοσμένη μορφή, κατά περίπτωση, προκειμένου να διαφυλαχθεί ο εμπιστευτικός χαρακτήρας συγκεκριμένων πληροφοριών.

4. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν στην Επιτροπή τα στατιστικά αποτελέσματα, συμπεριλαμβανομένων των εμπιστευτικών στοιχείων, σύμφωνα με τα χρονοδιαγράμματα και με την περιοδικότητα που καθορίζονται στα Παραρτήματα I και II. Τα στοιχεία υποβάλλονται σύμφωνα με την ταξινόμηση που παρατίθεται στο Παράρτημα III. Τα κράτη μέλη προβαίνουν σε συγκεντρωτική παρουσίαση των στοιχείων για λόγους εμπιστευτικότητας.

5. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι τα δεδομένα που συλλέγονται χρησιμοποιούνται για τη δέουσα αξιολόγηση εκ μέρους των αρμόδιων εθνικών αρχών και των υφισταμένων συμβουλευτικών υπηρεσιών τους όσον αφορά τους στόχους των αντίστοιχων εθνικών σχεδίων δράσης όπως εμφανίζεται στην οδηγία .../.../ΕΚ<sup>(1)</sup> [για τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη αειφόρου χρήσης των φυτοφαρμάκων]. Αυτή η αξιολόγηση δημοσιεύεται στο Διαδίκτυο, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τον εμπιστευτικό χαρακτήρα ευαίσθητων επιχειρηματικών πληροφοριών καθώς και τις υποχρεώσεις περί σεβασμού της ιδιωτικής ζωής.

6. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν τα στοιχεία σε ηλεκτρονική μορφή, σύμφωνα με κατάλληλο τεχνικό μορφότυπο που εγκρίνεται από την Επιτροπή σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 2.

7. Τα κράτη μέλη καταρτίζουν εκθέσεις σχετικά με την ποιότητα των στατιστικών, όπως προβλέπουν τα Παραρτήματα I και II.

8. Η Επιτροπή καθορίζει τα κριτήρια ποιοτικής αξιολόγησης σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 3.

9. ■ Για λόγους εμπιστευτικότητας, η Επιτροπή, **κατά περίπτωση**, προβαίνει σε συγκεντρωτική παρουσίαση των στοιχείων, πριν από τη δημοσίευσή τους, σύμφωνα με τις χημικές κλάσεις ή κατηγορίες των προϊόντων, όπως αναφέρεται στο Παράρτημα III, **λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τον εμπιστευτικό χαρακτήρα ευαίσθητων επιχειρηματικών πληροφοριών καθώς και τις υποχρεώσεις περί σεβασμού της ιδιωτικής ζωής**

**Σύμφωνα με τον κανονισμό του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 322/97, τα εμπιστευτικά δεδομένα χρησιμοποιούνται από τις εθνικές αρχές και την κοινοτική αρχή αποκλειστικά για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού.**

#### Άρθρο 4

#### Μέτρα εφαρμογής

1. Τα ακόλουθα μέτρα που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων που απαιτούνται για να ληφθούν υπόψη οι οικονομικές και τεχνικές εξελίξεις, εγκρίνονται σύμφωνα με τη διαδικασία της κανονιστικής επιτροπής που αναφέρεται στο άρθρο 5, παράγραφος 2:

- α) θέσπιση του κατάλληλου τεχνικού μορφοτύπου για τη διαβίβαση των στοιχείων (άρθρο 3, παράγραφος 6).
- β) καθορισμός του μορφοτύπου και του περιεχομένου των εκθέσεων σχετικά με την ποιότητα που υποβάλλονται από τα κράτη μέλη (τμήμα 7 του Παραρτήματος I και τμήμα 6 του Παραρτήματος II).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 184 II, 17.7.1999, σ. 23. Απόφαση όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση 2006/512/ΕΚ (ΕΕ L 200 II, 22.7.2006, σ. 11).

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

2. Τα ακόλουθα μέτρα εγκρίνονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 3:
- α) καθορισμός των κριτηρίων ποιοτικής αξιολόγησης (άρθρο 3, παράγραφος 8)
  - β) καθορισμός της «καλλιεργούμενης έκτασης στην οποία χρησιμοποιήθηκαν **φυτοφάρμακα**» και της «καλλιεργητικής περιόδου», *περί των οποίων τα τμήματα 2 και 4 του Παραρτήματος II αντίστοιχα*.
  - γ) προσαρμογή των προδιαγραφών που παρατίθενται στο τμήμα 4 του Παραρτήματος I και στο τμήμα 3 του Παραρτήματος II, όσον αφορά τα μέτρα για την υποβολή εκθέσεων.
  - δ) προσαρμογή του καταλόγου ουσιών που πρέπει να ρυθμίζονται και **II** ταξινόμησή τους σε κατηγορίες προϊόντων και χημικών κλάσεων, κατά το Παράρτημα III. **Η προσαρμογή του καταλόγου ουσιών πρέπει να διενεργείται τακτικά και υπό το πρίσμα της συνεχιζόμενης εξέτασης των δραστικών ουσιών.**

## Άρθρο 5

**Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από την επιτροπή στατιστικού προγράμματος.
2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.  
Η προθεσμία του άρθρου 5, παράγραφος 6, της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.
3. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζεται το άρθρο 5α, παράγραφοι 1 έως 4, και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ **II**, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

## Άρθρο 6

**Υποβολή εκθέσεων**

Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο κάθε πέντε έτη. Η έκθεση αυτή αξιολογεί ιδίως την ποιότητα **και το συγκρίσιμο** των διαβιβαζόμενων στοιχείων, το φόρτο των **γεωργικών εκμεταλλεύσεων, των κηπευτικών μονάδων και άλλων** επιχειρήσεων και τη χρησιμότητα των εν λόγω στατιστικών στο πλαίσιο της θεματικής στρατηγικής για την αειφόρο χρήση των φυτοφαρμάκων, **ιδίως εν όψει των στόχων που κατονομάζονται στο άρθρο 1. Περιλαμβάνει, εφόσον απαιτείται, προτάσεις για περαιτέρω βελτίωση της ποιότητας των στοιχείων και για την ελάφρυνση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και άλλων επιχειρήσεων.**

Η πρώτη έκθεση υποβάλλεται έως ... (\*).

## Άρθρο 7

**Έναρξη ισχύος**

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

...

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο  
Ο Πρόεδρος

Για το Συμβούλιο  
Ο Πρόεδρος

(\*) Έβδομο ημερολογιακό έτος από το έτος έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## Στατιστικές σχετικά με την παραγωγή και τη διάθεση των φυτοφαρμάκων στην αγορά

## ΤΜΗΜΑ 1

## Κάλυψη

Οι στατιστικές καλύπτουν όλες τις ουσίες που παρατίθενται στο Παράρτημα ΙΙΙ και οι οποίες συνίστανται στις δραστικές ουσίες, τα προστατευτικά ή τα συνεργιστικά που περιέχονται στα **φυτοφάρμακα** τα οποία διατίθενται στην αγορά σε κάθε κράτος μέλος. Δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην αποφυγή της διπλής μέτρησης σε περίπτωση επανασυσκευασίας του προϊόντος ή μεταβίβασης της έγκρισης μεταξύ προμηθευτών.

## ΤΜΗΜΑ 2

## Μεταβλητές

Προσδιορίζεται η ποσότητα κάθε ουσίας που παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΙΙ και περιέχεται στα **φυτοφάρμακα και στα βιοκτόνα** που διατίθενται στην αγορά **σε κάθε κράτος μέλος**.

## ΤΜΗΜΑ 3

## Υποχρέωση υποβολής εκθέσεων

Οι παραγωγοί φυτοφαρμάκων καθώς και οι υπεύθυνοι για τη διάθεση στην αγορά ή την εισαγωγή φυτοπροστατευτικών προϊόντων υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή ετησίως έκθεση σχετικά με:

- τις ποσότητες στις οποίες παράγεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο,
- τις ποσότητες στις οποίες παραδίδεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο στις επιχειρήσεις επεξεργασίας ή στους χονδρεμπόρους εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- τις ποσότητες στις οποίες εξάγεται συγκεκριμένη δραστική ουσία ή συγκεκριμένο φυτοφάρμακο.

## ΤΜΗΜΑ 4

## Μονάδα αναφοράς

Τα στοιχεία εκφράζονται σε χιλιόγραμμα ουσιών.

## ΤΜΗΜΑ 5

## Περίοδος αναφοράς

Η περίοδος αναφοράς είναι το ημερολογιακό έτος.

## ΤΜΗΜΑ 6

## Πρώτη περίοδος αναφοράς, περιοδικότητα και διαβίβαση των αποτελεσμάτων

1. Η πρώτη περίοδος αναφοράς είναι ... (\*).
2. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στοιχεία για κάθε ημερολογιακό έτος μετά την πρώτη περίοδο αναφοράς **και τις δημοσιεύουν —κατά περίπτωση σε συγκεντρωτική μορφή— στο Διαδίκτυο, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τον εμπιστευτικό χαρακτήρα ευαίσθητων επιχειρηματικών πληροφοριών καθώς και τις υποχρεώσεις περί σεβασμού της ιδιωτικής ζωής**.
3. Τα στοιχεία διαβιβάζονται στην Επιτροπή εντός 12 μηνών από το πέρας του έτους αναφοράς.

(\*) Το δεύτερο ημερολογιακό έτος μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

## ΤΜΗΜΑ 7

**Έκθεση σχετικά με την ποιότητα**

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή έκθεση σχετικά με την ποιότητα, στην οποία αναφέρονται:

- η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή των στοιχείων·
- οι σχετικές πτυχές της ποιότητας σύμφωνα με τη μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή των στοιχείων·
- περιγραφή των μεθόδων εκτίμησης, συγκεντρωτικής παρουσίασης και εξαίρεσης που χρησιμοποιήθηκαν.

Η εν λόγω έκθεση διαβιβάζεται στην Επιτροπή εντός 15 μηνών από το πέρας του έτους αναφοράς.

Η έκθεση σχετικά με το δεύτερο έτος αναφοράς περιλαμβάνει προσεγγιστική εκτίμηση των ποσοστών της συνολικής ποσότητας των ουσιών κάθε κύριας ομάδας που παρατίθεται στο Παράρτημα III οι οποίες περιέχονται στα **φυτοφάρμακα** που διατίθενται στην αγορά τόσο για γεωργική όσο και για μη γεωργική χρήση. Οι εκτιμήσεις αυτές ανανεώνονται κάθε πέντε έτη.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

**Στατιστικές σχετικά με τη γεωργική χρήση των φυτοφαρμάκων**

## ΤΜΗΜΑ 1

**Κάλυψη**

1. Οι στατιστικές καλύπτουν τη γεωργική, **κηπευτική και επαγγελματική μη γεωργική** χρήση των **φυτοφαρμάκων, όπως χρήση σε δημοτικές εκτάσεις πρασίνου και στη συντήρηση οδών και σιδηροδρόμων**, σε κάθε κράτος μέλος
2. Κάθε κράτος μέλος επιλέγει ένα σύνολο καλλιεργειών μεταξύ των κατηγοριών Δ, ΣΤ, Ζ και Θ των χαρακτηριστικών που καθορίζονται στο Παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 571/88 II και καταρτίζει στατιστικές για τις εν λόγω καλλιέργειες. Οι στατιστικές καλύπτουν τουλάχιστον το 75 % της συνολικής ποσότητας των ουσιών που διατίθενται στην αγορά ετησίως για γεωργική χρήση, όπως εκτιμώνται στην έκθεση σχετικά με την ποιότητα για το δεύτερο έτος αναφοράς που αναφέρεται στο τμήμα 7 του Παραρτήματος I.
3. Οι στατιστικές καλύπτουν όλες τις ουσίες που παρατίθενται στο Παράρτημα III και οι οποίες συνίστανται στις δραστικές ουσίες, τα προστατευτικά ή τα συνεργιστικά που περιέχονται στα **φυτοφάρμακα** τα οποία χρησιμοποιούνται για τις καλλιέργειες που επελέγησαν κατά τη διάρκεια περιόδου αναφοράς.

## ΤΜΗΜΑ 2

**Μεταβλητές**

1. Προσδιορίζεται η ποσότητα κάθε ουσίας που παρατίθεται στο Παράρτημα III και η οποία περιέχεται στα **φυτοφάρμακα** που χρησιμοποιούνται για κάθε επιλεγείσα καλλιέργεια, μαζί με τη συνολική καλλιεργούμενη έκταση και την «καλλιεργούμενη έκταση στην οποία χρησιμοποιήθηκαν **φυτοφάρμακα**» για κάθε ουσία.
2. Ο καθορισμός της «καλλιεργούμενης έκτασης στην οποία χρησιμοποιήθηκαν **φυτοφάρμακα**» αποφασίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 3.

## ΤΜΗΜΑ 3

**Μονάδες αναφοράς**

1. Οι ποσότητες των χρησιμοποιούμενων ουσιών εκφράζονται σε χιλιόγραμμα.
2. Οι καλλιεργούμενες εκτάσεις και οι εκτάσεις στις οποίες χρησιμοποιήθηκαν **φυτοφάρμακα** εκφράζονται σε εκτάρια.



Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

## ΤΜΗΜΑ 4

## Περίοδος αναφοράς

1. Η περίοδος αναφοράς είναι η «καλλιεργητική περίοδος» η οποία καλύπτει τις καλλιεργητικές πρακτικές που συνδέονται με την υπό εξέταση καλλιέργεια και περιλαμβάνει όλες τις φυτοπροστατευτικές επεξεργασίες οι οποίες συνδέονται άμεσα ή έμμεσα με την εν λόγω καλλιέργεια.
2. Η «καλλιεργητική περίοδος» είναι το έτος κατά τη διάρκεια του οποίου πραγματοποιήθηκε η συγκομιδή.
3. Ο καθορισμός της «καλλιεργητικής περιόδου» αποφασίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 5, παράγραφος 3.

## ΤΜΗΜΑ 5

## Πρώτη περίοδος αναφοράς, περιοδικότητα και διαβίβαση των αποτελεσμάτων

1. Για κάθε περίοδο πέντε ετών, τα κράτη μέλη καταρτίζουν στατιστικές σχετικά με τη χρήση **φυτοφαρμάκων** για κάθε επιλεγείσα καλλιέργεια εντός μιας περιόδου αναφοράς, όπως καθορίζεται στο τμήμα 4.
2. Τα κράτη μέλη μπορούν να επιλέξουν την περίοδο αναφοράς ανά πάσα στιγμή της πενταετούς περιόδου. Η επιλογή μπορεί να γίνει ανεξάρτητα για κάθε επιλεγείσα καλλιέργεια.
3. Η πρώτη περίοδος πέντε ετών αρχίζει ... (\*).
4. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στοιχεία για κάθε περίοδο πέντε ετών.
5. Τα στοιχεία διαβιβάζονται στην Επιτροπή **και δημοσιεύονται —κατά περίπτωση σε συγκεντρωτική μορφή— στο Διαδίκτυο**, εντός 12 μηνών από το πέρας κάθε περιόδου πέντε ετών, **λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τον εμπιστευτικό χαρακτήρα ευαίσθητων επιχειρηματικών πληροφοριών καθώς και τις υποχρεώσεις περί σεβασμού της ιδιωτικής ζωής.**

## ΤΜΗΜΑ 6

## Έκθεση σχετικά με την ποιότητα

Όταν διαβιβάζουν τα αποτελέσματά τους, τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή έκθεση σχετικά με την ποιότητα, στην οποία αναφέρονται:

- οι λεπτομέρειες της μεθοδολογίας δειγματοληψίας·
- η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή στοιχείων·
- εκτίμηση της σχετικής σημασίας των καλλιεργειών που καλύφθηκαν σε σχέση με τη συνολική ποσότητα **φυτοφαρμάκων** που χρησιμοποιήθηκαν·
- οι σχετικές πτυχές της ποιότητας σύμφωνα με τη μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή στοιχείων·
- σύγκριση μεταξύ των στοιχείων σχετικά με τα **φυτοφάρμακα** που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου πέντε ετών και των στοιχείων σχετικά με τα **φυτοφάρμακα** που διατέθηκαν στην αγορά κατά τη διάρκεια των αντίστοιχων πέντε ετών.

(\*) Το πρώτο ημερολογιακό έτος μετά την έναρξη ισχύος του κανονισμού

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## Εναρμονισμένη ταξινόμηση ουσιών

Όταν υποβάλλουν στοιχεία σχετικά με τα **φυτοφάρμακα**, τα κράτη μέλη παραπέμπουν στον ακόλουθο κατάλογο ουσιών (που αποτελούνται από δραστικές ουσίες, προστατευτικά και συνεργιστικά) και χρησιμοποιούν την ακόλουθη χημική ταξινόμηση εντός των διαφόρων κατηγοριών προϊόντων. Όταν δεν υπάρχει επίσημη μετάφραση, οι ονομασίες των ουσιών είναι οι κοινές αγγλικές ονομασίες που δημοσιεύθηκαν από το British Crop Production Council (BCPC) (1). Όταν δημοσιεύει στοιχεία, η Επιτροπή χρησιμοποιεί την ίδια ταξινόμηση. Εάν απαιτείται, για λόγους προστασίας απόρρητων στοιχείων, δημοσιεύονται μόνο συγκεντρωτικά στοιχεία κατά χημικές κλάσεις ή κατηγορίες προϊόντων.

Η Επιτροπή αναθεωρεί τον κατάλογο ουσιών και την ταξινόμηση σε χημικές κλάσεις και κατηγορίες προϊόντων σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 5, παράγραφος 3 και λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. .../... [σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων]

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
<b>Μυκητοκτόνα και βακτηριοκτόνα</b>	<b>F0</b>				
Ανόργανα μυκητοκτόνα	<b>F1</b>				
	F1.1	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ		44
	F1.1		ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	20427-59-2	44
	F1.1		ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	1332-40-7	44
	F1.1		ΘΕΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ	7758-98-7	44
	F1.1		ΆΛΛΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ		44
	F1.2	ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΘΕΙΟ	ΘΕΙΟ	7704-34-9	18
	F1.3	ΆΛΛΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	ΆΛΛΑ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ		
Καρβαμικά και διθειοκαρβαμικά μυκητοκτόνα	<b>F2</b>				
	F2.1	ΚΑΡΒΑΝΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	DIETHOFENCARB	87130-20-9	513
	F2.2	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	PROPAMOCARB	24579-73-5	399
	F2.2		IPROVALICARB	140923-17-7	620
	F2.3	ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	MANCOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177

(1) Το British Crop Production Council (BCPC) δημοσιεύει τακτικά το «The Pesticide Manual», μια παγκόσμια απογραφή των φυτοφαρμάκων η οποία περιέχει τις κοινές ονομασίες για τα περισσότερα χημικά φυτοφάρμακα. Οι ονομασίες αυτές εγκρίνονται είτε επίσημα είτε προσωρινά από το Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης (ISO).

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	F2.3		THIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Μυκητοκτόνα με βάση βενζιμιδαζόλια	<b>F3</b>				
	F3.1	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ	CARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOLE	3878-19-1	525
	F3.1		THIABENDAZOLE	148-79-8	323
	F3.1		THIOPHANATE-METHYL	23564-05-8	262
Μυκητοκτόνα με βάση ιμιδαζόλια και τριαζόλια	<b>F4</b>				
	F4.1	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΟΝΑΖΟΛΙΑ	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUCONAZOLE	116255-48-2	680
	F4.1		CYPROCONAZOLE	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOCONAZOLE	119446-68-3	687
	F4.1		DINICONAZOLE	83657-24-3	690
	F4.1		EPOXICONAZOLE	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOLE	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUCONAZOLE	114369-43-6	694
	F4.1		FLUQUINCONAZOLE	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOLE	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEXACONAZOLE	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	58594-72-2	335
	F4.1		METCONAZOLE	125116-23-6	706
	F4.1		MYCLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENCONAZOLE	66246-88-6	446
	F4.1		PROPICONAZOLE	60207-90-1	408
	F4.1		TEBUCONAZOLE	107534-96-3	494
	F4.1		TETRACONAZOLE	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICYLAZOLE	41814-78-2	547

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	F4.1		TRIFLUMIZOLE	99387-89-0	730
	F4.1		TRITICONAZOLE	131983-72-7	652
	F4.2	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ	CYAZOFAMIDE	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDONE	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOXIDE	72459-58-6	729
Μυκητοκτόνα με βάση μορφολίνες	<b>F5</b>				
	F5.1	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΡΦΟΛΙΝΕΣ	DIMETHOMORPH	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORPH	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORPH	67564-91-4	427
Άλλα μυκητοκτόνα	<b>F6</b>				
	F6.1	ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΑ ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΜΥΚΗ- ΤΟΚΤΟΝΑ	CYMOXANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODINE	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATINE	108173-90-6	361
	F6.2	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΙΔΙΑ	BENALAXYL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSCALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAXYL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAXYL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLYLFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOXAMIDE	156052-68-5	640
	F6.3	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΙΔΙΔΕΣ	CARBOXIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEXAMID	126833-17-8	603
	F6.4	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ- ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ	KASUGAMYCIN	6980-18-3	703
	F6.4		POLYOXINS	11113-80-7	710

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	F6.4		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
	F6.5	ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	CHLOROTHALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DICLORAN	99-30-9	150
	F6.6	ΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	IPRODIONE	36734-19-7	278
	F6.6		PROCYMIDONE	32809-16-8	383
	F6.7	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΕΣ	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΝΙΤΡΟΦΑΙΝΟΛΕΣ	DINOCAP	39300-45-3	98
	F6.9	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	FOSETYL	15845-66-6	384
	F6.9		TOLCLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
	F6.10	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΞΑΖΟΛΙΑ	HYMEXAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOXADONE	131807-57-3	594
	F6.10		VINCLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΕΣ	FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
	F6.12	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ	CAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	BUPIRIMATE	41483-43-6	261
	F6.13		CYPRODINIL	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
	F6.13		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
	F6.14	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ	QUINOXYFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HYDROXYQUINOLINE SULFATE	134-31-6	677

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	F6.15	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΝΟΝΕΣ	DITHIANON	3347-22-6	153
	F6.16	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΕΣ	AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
	F6.16		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
	F6.16		PICOXYSTROBINE	117428-22-5	628
	F6.16		PYRACLOSTROBINE	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOXYSTROBINE	141517-21-7	617
	F6.17	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΥΡΙΕΣ	PENCYCURON	66063-05-6	402
	F6.18	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOIC ACID	65-85-0	622
	F6.18		DICHLOROPHEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		2-PHENYPHENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROXAMINE	118134-30-8	572
	F6.18		ΆΛΛΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ		
<b>Ζιζανιοκτόνα, καταστροφείς υπολειμμάτων θερσίμου και καταστροφείς βρύων</b>	<b>H0</b>				
Ζιζανιοκτόνα με βάση φαινοξυοξέα-φυτοορμόνες	<b>H1</b>				
	H1.1	ZIZANIOKTONA ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΕΑ	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MECOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MECOPROP-P	16484-77-8	475

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
Ζιζανιοκτόνα με βάση τριαζίνες και τριαζιόνες	<b>H2</b>				
	H2.1	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH MEΘYΛIOTPIAZINEΣ	METHOPROTRYNE	841-06-5	94
	H2.2	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH TPIAZINEΣ	SIMETRYN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTHYLAZINE	5915-41-3	234
	H2.3	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH TPIAZINONEΣ	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Ζιζανιοκτόνα με βάση αμίδια και ανιλίδες	<b>H3</b>				
	H3.1	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH AMIDIA	DIMETHENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOXAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOXABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMIDE	15299-99-7	271
	H3.1		PROPYZAMIDE	23950-58-5	315
	H3.2	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH ANILIDEΣ	DIFLUFENICAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
	H3.2		METAZACHLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205
	H3.3	ZIZANIOKTONA ME BΑΣH XΛOPOAKETANILIDEΣ	ACETOCHLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALACHLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETHACHLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPACHLOR	1918-16-7	176

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
Καρβαμικά και δις-καρβαμικά ζιζανιοκτόνα	<b>H4</b>				
	H4.1	ΔΙΣ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	CHLORPROPHAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIPHAM	13684-56-5	477
	H4.1		PHENMEDIPHAM	13684-63-4	77
	H4.2	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		CARBETAMIDE	16118-49-3	95
Ζιζανιοκτόνα με βάση παράγωγα δινιτροανιλινών	<b>H5</b>				
	H5.1	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΝΙΤΡΟΑΝΙΛΙΝΕΣ	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETHALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORYZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Ζιζανιοκτόνα με βάση παράγωγα ουριών, ουρακίλων ή σουλφονουλουριών	<b>H6</b>				
	H6.1	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETHOXSULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPYRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		IODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663



## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NICOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OXASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579
	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		THIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	ZIZANIOKTONA ME ΒΑΣΗ ΟΥΡΑΚΙΛΙΑ	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	ZIZANIOKTONA ME ΒΑΣΗ ΟΥΡΠΙΕΣ	CHLORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		ISOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METHABENZTHIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOXURON	19937-59-8	219
Άλλα ζιζανιοκτόνα	<b>H7</b>				
	H7.1	ΑΡΥΛΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	CLODINAFOF	114420-56-3	683
	H7.1		CYHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DICLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTYL	79241-46-6	395
	H7.1		HALOXYFOP	69806-34-4	438
	H7.1		HALOXYFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAQUIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		QUIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		QUIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ BENZOΦΟΥΡΑΝΙΑ	ETHOFUMESATE	26225-79-6	233
	H7.3	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ BENZOΪKA OΞEA	CHLORTHAL	2136-79-0	328
	H7.3		DICAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΔΙΠΥ- ΡΙΔΥΛΙΑ	DIQUAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAQUAT	4685-14-7	56
	H7.5	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΚΥΚΛΟΞΕΑΝΔΙΟΝΕΣ	CLETHODIM	99129-21-2	508
	H7.5		CYCLOXYDIM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
	H7.6	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΔΙΑΖΙΝΕΣ	PYRIDATE	55512-33-9	447
	H7.7	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΙΜΙΔΙΑ	CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛΛΙΘΕΡΕΣ	ACLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOX	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	ZIZANIOKTONA ME BΑΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ	IMAZAMETHABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOX	114311-32-9	619

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	H7.9		IMAZETHAPYR	81335-77-5	700
	H7.10	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0	679
	H7.10		CHLORATES	7775-09-9	7
	H7.11	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΑ	ISOXAFLUTOLE	141112-29-0	575
	H7.12	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΡΦΑΚΤΙΝΕΣ	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΤΡΙΑΙΑ	BROMOXYNIL	1689-84-5	87
	H7.13		DICHLORBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOXYNIL	1689-83-4	86
	H7.14	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟ- ΚΤΟΝΑ	GLUFOSINATE	51276-47-2	437
	H7.14		GLYPHOSATE	1071-83-6	284
	H7.15	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	PYRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΑΖΙΝΟΝΕΣ	CHLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMONE	96525-23-4	569
	H7.17	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ	PICOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	CLOPYRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PICLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΙΛΟΞΥΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ	FLUROXYPYR	69377-81-7	431
	H7.19		TRICLOPYR	55335-06-3	376
	H7.20	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΙΝΟ- ΛΙΝΕΣ	QUINCLORAC	84087-01-4	493
	H7.20		QUINMERAC	90717-03-6	563
	H7.21	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΙΑΔΙΑΖΙΝΕΣ	BENTAZONE	25057-89-0	366

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	H7.22	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΑ	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINATE	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOCARB	52888-80-9	539
	H7.22		THIOBENCARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRI-ALLATE	2303-17-5	97
	H7.23	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ-ΖΟΛΕΣ	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ-ΖΟΛΙΝΟΝΕΣ	CARFENTRAZONE	128639-02-1	587
	H7.25	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΑ-ΖΟΛΟΝΕΣ	PROPOXYCARBAZONE	145026-81-9	655
	H7.26	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΚΕΤΟΝΕΣ	MESOTRIONE	104206-82-8	625
	H7.26		SULCOTRIONE	99105-77-8	723
	H7.27	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟ-ΚΤΟΝΑ	CLOMAZONE	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROCHLORIDONE	61213-25-0	430
	H7.27		QUINOCLAMINE	2797-51-5	648
	H7.27		METHAZOLE	20354-26-1	369
	H7.27		OXADIARGYL	39807-15-3	604
	H7.27		OXADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27		ΆΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΘΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΙΣ ΒΡΥΩΝ		
<b>Εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα</b>	<b>Ι0</b>				
Εντομοκτόνα με βάση πυρεθροειδείς ενώσεις	<b>Ι1</b>				
	I1.1	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ACRINATHRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALPHA-CYPERMETHRIN	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5	482
	I1.1		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTHRIN	82657-04-3	415
	I1.1		CYFLUTHRIN	68359-37-5	385

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	II.1		CYPERMETHRIN	52315-07-8	332
	II.1		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
	II.1		ESFENVALERATE	66230-04-4	481
	II.1		ETOFENPROX	80844-07-1	471
	II.1		GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
	II.1		LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
	II.1		TAU-FLUVALINATE	102851-06-9	432
	II.1		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
	II.1		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
Εντομοκτόνα με βάση χλωριω- μένου υδρογονάνθρακες	<b>I2</b>				
	12.1	ΟΡΓΑΝΟΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΕΝΤΟΜΟ- ΚΤΟΝΑ	DICOFOL	115-32-2	123
	12.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Εντομοκτόνα με βάση καρβαμι- δικές ενώσεις και οξίμες-καρβαμι- δικές ενώσεις	<b>I3</b>				
	13.1	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΞΙΜΕΣ-ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	METHOMYL	16752-77-5	264
	13.1		OXAMYL	23135-22-0	342
	13.2	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	BENFURACARB	82560-54-1	501
	13.2		CARBARYL	63-25-2	26
	13.2		CARBOFURAN	1563-66-2	276
	13.2		CARBOSULFAN	55285-14-8	417
	13.2		FENOXYCARB	79127-80-3	425
	13.2		FORMETANATE	22259-30-9	697
	13.2		METHIOCARB	2032-65-7	165
	13.2		PIRIMICARB	23103-98-2	231

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
Εντομοκτόνα με βάση οργανοφωσφορικές ενώσεις	<b>I4</b>				
	I4.1	ΟΡΓΑΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	AZINPHOS-METHYL	86-50-0	37
	I4.1		CADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221
	I4.1		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
	I4.1		COUMAPHOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DICHLORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETHOATE	60-51-5	59
	I4.1		ETHOPROPHOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIPHOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTHION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTHIAZATE	98886-44-3	585
	I4.1		ISOFENPHOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATHION	121-75-5	12
	I4.1		METHAMIDOPHOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OXYDEMETON-METHYL	301-12-2	171
	I4.1		PHOSALONE	2310-17-0	109
	I4.1		PHOSMET	732-11-6	318
	I4.1		PHOXIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	239
	I4.1		TRICHLORFON	52-68-6	68

## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
Βιολογικά εντομοκτόνα και εντομοκτόνα με βάση βοτανικά προϊόντα	<b>15</b>				
	15.1	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	AZADIRACTIN	11141-17-6	627
	15.1		NICOTINE	54-11-5	8
	15.1		PYRETHRINS	8003-34-7	32
	15.1		ROTENONE	83-79-4	671
Άλλα εντομοκτόνα	<b>16</b>				
	16.1	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	ABAMECTIN	71751-41-2	495
	16.1		MILBEMECTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
	16.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	16.3	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΒΕΝΖΟΪΛΟΥΡΙΕΣ	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	16.3		FLUFENOXURON	101463-69-8	470
	16.3		HEXAFLUMURON	86479-06-3	698
	16.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	16.3		NOVALURON	116714-46-6	672
	16.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	16.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	16.4	ΚΑΡΒΑΖΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	BIFENAZATE	149877-41-8	736
	16.5	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΖΥΛΥΔΡΑΖΙΝΕΣ	METHOXYFENOZIDE	161050-58-4	656
	16.5		TEBUFENOZIDE	112410-23-8	724
	16.6	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	16.6		CYROMAZINE	66215-27-8	420
	16.6		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
	16.7	ΦΕΡΟΜΟΝΕΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	(E,Z)-9-DODECENYL ACETATE	35148-19-7	422
	16.8	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΤΡΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΕΣ	CLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
	16.8		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
	16.9	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΟΚΑΣΣΙΠΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	AZOCYCLOTIN	41083-11-8	404

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	I6.9		CYHEXATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATIN OXIDE	13356-08-6	359
	I6.10	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΞΑΔΙΑΖΙΝΕΣ	INDOXACARB	173584-44-6	612
	I6.11	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΕΡΕΣ	PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
	I6.12	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΕΣ	FENPYROXIMATE	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
	I6.12		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
	I6.13	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΙΝΕΣ	PYMETROZINE	123312-89-0	593
	I6.14	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΥΡΙ- ΔΙΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDACLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		THIACLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	PROPARGITE	2312-35-8	216
	I6.16	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΕΤΡΑΖΙΝΕΣ	CLOFENTEZINE	74115-24-5	418
	I6.17	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΕΤΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	SPIRODICLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ (ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟ)ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ	TRIAZAMATE	112143-82-5	728
	I6.19	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΥΡΙΕΣ	DIAFENTHIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	ΜΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟ- ΚΤΟΝΑ	ETOXAZOLE	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAQUIN	120928-09-8	693
	I6.20		PYRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.20		ΆΛΛΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ-ΑΚΑΡΙΟ- ΚΤΟΝΑ		
<b>Μαλακοστρακοκτόνα, σύνολο:</b>	<b>M0</b>				
Μαλακοστρακοκτόνα	<b>M1</b>				
	M1.1	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑ- ΚΟΚΤΟΝΟ	THIODICARB	59669-26-0	543
	M1.2	ΆΛΛΑ ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΟΚΤΟΝΑ	FERRIC PHOSPHATE	10045-86-0	629



## Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
	M1.2		METALDEHYDE	108-62-3	62
	M1.2		ΑΛΛΑ ΜΑΛΑΚΟΣΤΡΑΚΟΚΤΟΝΑ		
<b>Ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών, σύνολο:</b>	<b>PGR0</b>				
Φυσιολογικοί ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών	<b>PGR1</b>				
	PGR1.1	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	CHLORMEQUAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CYCLANILIDE	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZIDE	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETHIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIPHENYLAMINE	122-39-4	460
	PGR1.1		ETHEPHON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETHOXYQUIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORCHLORFENURON	68157-60-8	633
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAQUIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEIC HYDRAZIDE	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIQUAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METHYLCYCLOPROPENE	3100-04-7	767
	PGR1.1		PACLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEXADIONE-CALCIUM	127277-53-6	567
	PGR1.1		SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	67233-85-6	718
	PGR1.1		SODIUM O-NITROPHENOLATE	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEXAPAC-ETHYL	95266-40-3	8349
<b>Ανασχετικά βλάστησης</b>	<b>PGR2</b>				
	PGR2.2	ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ	CARVONE	99-49-0	602
	PGR2.2		CHLORPROPHAM	101-21-3	43

Τετάρτη, 12 Μαρτίου 2008

ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	Κωδικός	Χημική κλάση	Κοινές ονομασίες των ουσιών	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Κατηγορίες προϊόντων			Κοινή ονοματολογία		
Άλλοι ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών	<b>PGR3</b>				
	PGR3.1	ΆΛΛΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	ΆΛΛΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ		
<b>Άλλα φυτοφάρμακα, σύνολο:</b>	<b>ZR0</b>				
Ορυκτέλαια	<b>ZR1</b>				
	ZR1.1	ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ	ΛΑΔΙΑ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	64742-55-8	29
Φυτικά έλαια	<b>ZR2</b>				
	ZR2.1	ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ	ΕΛΑΙΑ ΠΙΣΣΑΣ		30
Στερωτικά του εδάφους (συμπεριλ. των νηματωδοκτόνων)	<b>ZR3</b>				
	ZR3.1	ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΔΙΟ	74-83-9	128
	ZR3.2	ΆΛΛΑ ΣΤΕΙΡΩΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	CHLOROPICRIN	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM-SODIUM	137-42-8	20
	ZR3.2		ΆΛΛΑ ΣΤΕΙΡΩΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ		
Τρωκτικοκτόνα	<b>ZR4</b>				
	ZR4.1	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ	BRODIFACUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLONE	28772-56-7	371
	ZR4.1		CHLORALOSE	15879-93-3	249
	ZR4.1		CHLOROPHACINONE	3691-35-8	208
	ZR4.1		COUMATETRALYL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENACUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETHIALONE	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOCOUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		WARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		ΆΛΛΑ ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΑ		
<b>Όλα τα άλλα φυτοφάρμακα</b>	<b>ZR5</b>				
	ZR5.1	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ		
	ZR5.2	ΆΛΛΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ	ΆΛΛΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ		

<sup>(1)</sup> Chemical Abstracts Service Registry Numbers<sup>(2)</sup> Collaborative International Pesticides Analytical Council.