

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 771/2004 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Απριλίου 2004

για τον καθορισμό μεταβατικών μέτρων όσον αφορά τη συνεχιζόμενη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ορισμένες δραστικές ουσίες ύστερα από την προσχώρηση νέων κρατών μελών στην Ευρωπαϊκή Ένωση

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τη συνθήκη προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Μάλτας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 3,

την πράξη προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Μάλτας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, και ιδίως το άρθρο 42,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 8 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2076/2002⁽²⁾ της Επιτροπής και η απόφαση 2002/928/ΕΚ της Επιτροπής⁽³⁾ περιέχουν διατάξεις για την μη καταχώριση ορισμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και για την ανάκληση από τα κράτη μέλη όλων των εγκρίσεων για φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις εν λόγω δραστικές ουσίες.
- (2) Η Ουγγαρία υπέβαλε αίτηση για τη λήψη μεταβατικών μέτρων για ορισμένες δραστικές ουσίες προκειμένου να εξασφαλίσει ότι η παραγωγή μπορεί να διακοπεί σταδιακά ή ότι μπορεί να υποβληθεί φάκελος ο οποίος να πληροί τις απαιτήσεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.
- (3) Κάθε μεταβατικό μέτρο που είναι αναγκαίο για τη διευκόλυνση της μετάβασης από το ισχύον καθεστώς στα νέα κράτη μέλη σε εκείνο που προκύπτει από την εφαρμογή φυτοϋγειονομικών κανόνων περιορίζεται σε μια χρονική περίοδο τριών ετών ύστερα από την ημερομηνία της προσχώρησης.

(4) Αρκετά νέα κράτη μέλη ενημέρωσαν την Επιτροπή ότι υπάρχουν δραστικές ουσίες στην αγορά τους που δεν κυκλοφορούν στην αγορά στα σημερινά κράτη μέλη. Ενδείκνυται να προβλεφθεί ότι αυτές οι δραστικές ουσίες είναι δυνατόν να παραμείνουν στην αγορά προκειμένου να καταστεί δυνατό να επανεξεταστούν στο τέταρτο στάδιο του προγράμματος αναθεώρησης.

(5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το κράτος μέλος που καθορίζεται στη στήλη Β του παραρτήματος I εξασφαλίζει ότι οι εγκρίσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τις δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στη στήλη Α ανακαλούνται το αργότερο την ημερομηνία που παρατίθεται στη στήλη Γ.

Το ανωτέρω κράτος μέλος εξασφαλίζει ότι η συνεχιζόμενη χρήση γίνεται αποδεκτή μόνον εφόσον δεν υπάρχουν τυχόν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ούτε απαράδεκτες επιδράσεις στο περιβάλλον.

Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη μπορούν να εγκρίνουν ή να εγκρίνουν εκ νέου την κυκλοφορία στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα II έως τις 30 Απριλίου 2007, εκτός αν ληφθεί απόφαση πριν από την εν λόγω ημερομηνία να μην καταχωριστεί η δραστική ουσία στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει υπό την επιφύλαξη της συνθήκης προσχώρησης της Τσεχικής Δημοκρατίας, της Εσθονίας, της Κύπρου, της Λεττονίας, της Λιθουανίας, της Ουγγαρίας, της Μάλτας, της Πολωνίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας και από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της.

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 30/2004/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 77 της 13.3.2004, σ. 50).

⁽²⁾ ΕΕ L 319 της 23.11.2002, σ. 3· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1336/2003 (ΕΕ L της 26.7.2003, σ. 21).

⁽³⁾ ΕΕ L 322 της 27.11.2002, σ. 53.

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

Βρυξέλλες, 23 Απριλίου 2004.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος που αναφέρεται στο άρθρο 1

Στήλη Α Δραστική ουσία	Στήλη Β Κράτος μέλος	Στήλη Γ Ημερομηνία
Benomyl (βενομύλη)	Ουγγαρία	31.12.2005
Beta-cypermethrin (β-κυπερμεθρίνη)	Ουγγαρία	31.12.2005
Butylate	Ουγγαρία	30.4.2006
Cycloate	Ουγγαρία	30.4.2006
EPTC (διπροπυλοθειοκαρβαμικό αιθύλιο)	Ουγγαρία	30.4.2006

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

- (1R)-1,3,3-τριμεθυλο-4,6-διοξατρικυκλο[3.3.1.0^{2,7}]εννέαλιο (λινεατίνη)
- (3-βενζυλοξυκαροβονυλο-μεθυλο)-2-βενζοθειαζολινόνη (βενζολινόνη)
- (E)-2-μεθυλο-6-μεθυλενο-2,7-οκταδιενο-1-όλη (μυρκενόλη)
- (E)-2-μεθυλο-6-μεθυλενο-3,7-οκταδιενο-2-όλη (ισομυρκενόλη)
- (E,Z)-8,10-δεκατετραδιενύλιο
- 1, 3, 5-τρις-(2-υδροξυαιθυλο)-εξαΰδρο-S-τριαζίνη
- 1-μεθοξυ-4-προπενυλοβενζόλιο (ανηθόλη)
- 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλιδενοκυκλοεξ-1-ένιο (τερπινολένιο)
- 2,6,6-τριμεθυλοδικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο (α-πινένιο)
- 2-αιθυλο-1,6-διοξασπειρο[4,4]εννέαλιο (χαλκογράνη)
- 2-(υδροξυαιθυλο)βουτυλοσουλφίδιο
- 2-μερκαπτοβενζοθειαζόλιο
- 2-μεθοξυ-5-νιτροφαινολικό νάτριο
- 2-μεθοξυπροπαν-1-όλη
- 2-μεθοξυπροπαν-2-όλη
- 2-μεθυλο-6-μεθυλενο-2,7-οκταδιεν-4-όλη (ιψιδιενόλη)
- 2-μεθυλο-6-μεθυλενο-7-οκτεν-4-όλη (ιψενόλη)
- 3,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ένιο (3-καρένιο)
- 3-μεθυλο-3-βουτεν-1-όλη
- 3-φαινυλο-2-προπενάλη (κιναμμομαλδεύδη)
- 4,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-3-ενόλη, ((S)-cis-βερβενόλη)
- *Agrobacterium radiobacter* K 84
- Άσφαλτος
- Στέλεχος IBE 711 του *Bacillus subtilis*
- *Baculovirus* GV
- Βενζοθειαδιαζόλιο
- Χούμος γεωσκωλήκων
- Ανθρακικό ασβέστιο
- Πολυσουλφίδιο του ασβεστίου
- Μονοξείδιο του άνθρακα
- Καζείνη
- Υδροχλωρική κινίνη
- Εκχύλισμα εσπεριδοειδών/εκχύλισμα γκρέπ-φρουτ
- Σκόνη βελόνων κωνοφόρων
- Σύμπλοκο χαλκού της 8-υδροξυκυνολίνης με σαλικυλικό οξύ
- Κουμυλοφαινόλη
- δι-1-ρ-μινθένιο
- Οξικό δωδεκαν-1-ύλιο
- Αιθανοδιάλη (γλυοξάλη)
- 2,4-δεκαδιενοϊκό αιθύλιο
- Εκχύλισμα *Quercus rubra*, *Opuntia polyacantha*, *Rhus aromatica*, *Rhizophora mangle*
- Εκχύλισμα αγριοδούσμου (*Menta piperata*)
- Εκχύλισμα από *Equisetum*
- Εκχύλισμα τειόδεντρου
- Κατάλοιπα απόσταξης λιπών

- Λιπαρά οξέα/ισοβουτυρικό οξύ
 - Λιπαρά οξέα/ισοβαλεριανικό οξύ
 - Λιπαρά οξέα/λαυρικό οξύ
 - Λιπαρά οξέα/βαλεριανικό οξύ
 - Φλουφενζίνη
 - Φλουμετσουλάμη
 - Πολτός σκόρδου
 - Εξαμεθυλενοτετραμίνη (ουροτροπίνη)
 - Σύμπλοκο ιχθυόλης
 - Πυροφωσφορικός σίδηρος
 - Γιασεμινικό οξύ
 - Λακτοφέν
 - Λανολίνη
 - p-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο
 - Λευκωματίνη γάλακτος
 - Σκόνη σπερμάτων σιναπιού
 - N-φαινυλοφθαλαμικό οξύ
 - Ελαΐνη
 - p-υδροξυβενζοϊκό οξύ
 - Οξικό πολυβινύλιο
 - Προπισοχλώρ
 - Πρόπολη
 - *Rythium oligandrum*
 - Απωθητικά (λόγω γεύσης) φυτικής και ζωικής προέλευσης/εκχύλισμα φωσφορικού οξέος και ιχθυαλεύρων κατάλληλων για τρόφιμα
 - Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ταλλέλαιο
 - Ρητίνες
-