

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1336/2003 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Ιουλίου 2003

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2076/2002 όσον αφορά τη συνεχιζόμενη χρήση των ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2003/70/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 8 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2076/2002 της Επιτροπής ⁽³⁾ περιλαμβάνει διατάξεις για τη μη καταχώρηση ορισμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και για την απόσυρση από τα κράτη μέλη όλων των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τέτοιες δραστικές ουσίες. Όσον αφορά τις χρήσεις για τις οποίες έχουν παρασχεθεί συμπληρωματικές τεχνικές αποδείξεις από τις οποίες προκύπτει επιτακτική ανάγκη για συνέχιση της χρήσης της δραστικής ουσίας και έλλειψη αποτελεσματικής εναλλακτικής λύσης, πρέπει να ληφθούν προσωρινά μέτρα για να επιτραπεί η εξεύρεση εναλλακτικών λύσεων.
- (2) Τα κράτη μέλη έχουν υποβάλει νέες αποδείξεις από τις οποίες προκύπτει η ανάγκη για τη συνέχιση βασικών χρήσεων. Τα στοιχεία αυτά αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή με εμπειρογνώμονες των κρατών μελών. Παρεκκλίσεις πρέπει να χορηγηθούν μόνο για τις περιπτώσεις που θεωρούνται δικαιολογημένες και δεν δημιουργούν ανησυχίες και να

περιορίζονται στον έλεγχο των επιβλαβών οργανισμών, για τους οποίους δεν υπάρχουν αποτελεσματικές εναλλακτικές λύσεις.

- (3) Ορισμένες δραστικές ουσίες καλύπτονται και από το τρίτο και από το τέταρτο στάδιο του προγράμματος εργασίας λόγω της χημικής τους σχέσης ή λόγω της ειδικής χρήσης τους. Για να αποφευχθούν ασυνέπειες, πρέπει να γίνουν οι αναγκαίες προσαρμογές στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2076/2002.
- (4) Ως εκ τούτου, πρέπει να τροποποιηθεί ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2076/2002.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τροφικής αλυσίδας και υγείας των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2076/2002 αντικαθίσταται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την έβδομη 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.

Βρυξέλλες, 25 Ιουλίου 2003.

Για την Επιτροπή
David BYRNE
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.⁽²⁾ ΕΕ L 184 της 23.7.2003, σ. 9.⁽³⁾ ΕΕ L 319 της 23.11.2002, σ. 3.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κατάλογος των εγκρίσεων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
2-aminobutane	Ηνωμένο Βασίλειο Ιρλανδία	Αποθηκευμένοι σπόροι γεωμήλων Αποθηκευμένοι σπόροι γεωμήλων
1,3-dichloropropene (cis)	Κάτω Χώρες	Βολβοί ανθών, φράουλες, λαχανικά, δενδροκαλλιέργειες, πολυετή φυτά και ανανέωση φυτειών
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)	Ελλάδα Ισπανία	Σταφύλια (χωρίς κουκούτσια) Τομάτες, μελιτζάνες
acifluorfen	Ιταλία	Σόγια
azaconazole	Βέλγιο Κάτω Χώρες Ηνωμένο Βασίλειο	Γλυκοπιπεριές, τομάτες, εφαρμογές για περιποίηση τραυμάτων σε δένδρα Τομάτες Καλλωπιστικά φυτά
benfuresate	Ισπανία	Βαμβάκι
bromacil	Γαλλία	Λεβάντα, λεβανδίνη
bromopropylate	Βέλγιο Ιταλία Ισπανία	Φασόλια Πυρηνόκαρπα, αμπέλια Λεμόνια, τομάτες, πυρηνόκαρπα, αμπέλια
Calcium hydroxide [aka slake lime (*)]	Κάτω Χώρες	Καρποί
cartap	Ιταλία	Πυρηνόκαρπα, τομάτες, μελιτζάνες, πιπεριές, πεπόνια, κολοκύθες, καλλωπιστικά φυτά
chinomethionate	Ελλάδα Ισπανία	Πεπόνια, καρπούζια Κολοκυνθοειδή
chlorfenvinfos	Δανία Γερμανία Ιρλανδία Γαλλία Κάτω Χώρες Σουηδία Πορτογαλία Ισπανία	Λάχανα Μικρά ραπανάκια, ραπανάκια, καρότα, κρεμμύδια, σέλινια, λάχανα, αγγούρια, αγριογογγύλη Καρότα, παστινάκι, λάχανα, γουλιά Μανιτάρια, σπαράγγια, κάρδαμο, ραπανάκια, σπανάκι, λυκοτρίβιλο, αγγουράκια, κολοκύθια, κρεμμύδια, ασκαλώνια, καρότα, ραπανοσέλινια, πράσα, σέλινια, μαιντανός, σκόρδα, λάχανα, γογγύλια Λάχανα, κρεμμύδια, καρότα, κράμβες, γουλιά, γογγύλια, ραπανάκια, μαύρα ραπανάκια, πράσα, ραπανοσέλινια Κεφαλωτές κράμβες και κράμβες Κράμβη Κράμβες
Cyanazine	Ηνωμένο Βασίλειο Σουηδία Ιρλανδία	Μπιζέλια, φασόλια, κράμβη, νάρκισσοι, αγριοκράμβες, Allium, δασοκομία Αγριογογγύλη και αγγουράκια τουρσιά Κρεμμύδια
Dalapon	Ιταλία	Ρύζι

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
ethion	Γαλλία	Καρότα, μαϊντανός, σέλινα, ραπανοσέλινα, σκόρδα, ασκαλόνια, κρεμμύδια, πράσα, λάχανα
Dikegulac	Γερμανία	Καλλωπιστικά φυτά (θερμοκηπίου)
Dimefuron	Γερμανία	Αγριογούγγλη
Dinobuton	Ισπανία	Πυρηνόκαρπα
Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)	Πορτογαλία	Γεώμηλα
Fenpropathrin	Ηνωμένο Βασίλειο	Μικροί καρποί (φραγκοστάφυλα)
Fenuron	Ηνωμένο Βασίλειο	Μπιζέλια, φασόλια, σπανάκι
Flumethralin	Πορτογαλία Ισπανία	Καπνός Καπνός
Fomesafen	Ηνωμένο Βασίλειο Γαλλία Ιταλία	Μπιζέλια, φασόλια, λούπινα Σόγια, φασόλια Σόγια, φασόλια, μπιζέλια
Furalaxyl	Ιρλανδία	Καλλωπιστικά φυτά
Furathiocarb	Βέλγιο	Πράσα
Haloxyfop	Δανία	Καλλιέργειες σπόρων ερυθρωπής φεστούκας, κλίνη σπόρων καλλωπιστικών φυτών
Heptenophos	Ιρλανδία, Ιταλία	Καλλωπιστικά φυτά, αγγούρια, τομάτες, μαρούλια, Λάχανα, φασόλια, μαρούλια
Hexazinone	Αυστρία Γαλλία Ιρλανδία Ισπανία	Κωνοφόρα Κωνοφόρα, λεβάντα, λεβανδίνη, σάλβια η ερυθρανδής, γλυκόριζα, μηδική, ζαχαροκάλαμα Κωνοφόρα Κωνοφόρα, μηδική
Imazapyr	Ιρλανδία Πορτογαλία	Δασοκομία Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
Iminoctadine	Ελλάδα	Τομάτες κάτω από πλαστικό
Mepronil	Αυστρία	Μαρούλια
Metobromuron	Βέλγιο Ισπανία Γερμανία Γαλλία	Λυκοτρίβολο, φασόλια, γεώμηλα Γεώμηλα Λυκοτρίβολο, φασόλια, καπνός Λυκοτρίβολο
Metoxuron	Βέλγιο Γαλλία Ιρλανδία Λουξεμβούργο Κάτω Χώρες Ηνωμένο Βασίλειο	Καρότα, γεώμηλα Καρότα Καρότα Καρότα, γεώμηλα Καρότα, γεώμηλα, ίριδες, γλαδιόλες Καρότα, παστινάκι

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Naptalam	Ισπανία Γαλλία	Πεπόνια, καρπούζια Πεπόνια
Omethoate	Αυστρία	Καλλωπιστικά φυτά
Orbencarb	Αυστρία	Λούπινα
Oxadixyl	Βέλγιο	Μπιζέλια — εφαρμογές σε σπόρους
Oxycarboxin	Ηνωμένο Βασίλειο Αυστρία Ελλάδα Ισπανία Ιρλανδία	Καλλωπιστικά φυτά Καλλωπιστικά φυτά Καλλωπιστικά φυτά, άνθη Καλλωπιστικά φυτά Χλωροτάπητας
Pebulate	Ελλάδα	Καπνός
Pentanochlor	Ηνωμένο Βασίλειο	Σκιαδανθή, φυλλώδη αρωματικά, καλλωπιστικά φυτά
Prometryn	Ηνωμένο Βασίλειο Ισπανία Ελλάδα Ιρλανδία Πορτογαλία Γαλλία	Σκιαδανθή, Allium, φυλλώδη αρωματικά Καρότα, σέλινια, βαμβάκι, ερέβινθοι, μπιζέλια, φακές Βαμβάκι Καρότα, μαϊντανός, σέλινια, παστινάκι Γεώμηλα, καρότα, μαϊντανός, πράσα, μπιζέλια Σέλινια, ραπανοσέλινια, φακές, πράσα
Pyridafenthion	Ισπανία	Αμπέλια, φεστούκα η λειμώνια, λεμόνια
Resmethrin	Ηνωμένο Βασίλειο	Μανιτάρια
Rock powder (*)	Αυστρία	Δασοκομία
Sethoxydim	Αυστρία Βέλγιο Ιταλία	Φράουλες Πράσα, φασόλια, λάχανα Λαχανικά
silver nitrate	Κάτω Χώρες	Αγγούρια και αγγουράκια για σποροπαραγωγή
sodium monochloracetate	Ηνωμένο Βασίλειο Ιρλανδία	Κράμβη, Allium, μικροί καρποί, λυκίσκος Λάχανα, λαχανάκια Βρυξελλών, λαχανίδες
sodium silver thiosulphate	Δανία	Κομμένα άνθη, άνθη σε γλάστρες
sulfotep	Γερμανία	Καλλωπιστικά φυτά και λαχανικά θερμοκηπίου
Tar acids (*)	Ιρλανδία Ηνωμένο Βασίλειο	Απολυμαντική χρήση Απολυμαντική χρήση
Temphos	Ισπανία	Ρύζι
Terbacil	Ισπανία Γαλλία Ελλάδα Ηνωμένο Βασίλειο	Μέντα Αρνάκις η ορεινή, άγριο τριφύλλι, μελισσόχορτο, μέντα η πιπερώδης, ρίγανη, ποικιλόχρωμος αγριοπανός, δενδρολίβανο, σατουρία η ορεινή, φασκόμηλο, θυμάρι Αρωματικά φυτά Αρωματικά φυτά και φαρμακευτικά φυτά

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Terbufos	Ελλάδα	Ζαχαρότευτλα
Terbutryn	Ηνωμένο Βασίλειο Ισπανία Ιρλανδία	Μπιζέλια, φασόλια, λούπινα Κίτρα Μπιζέλια, φασόλια
Tetradifon	Ισπανία Ιρλανδία	Κίτρα, κολοκυνθοειδή, τομάτες, σταφύλια Τομάτες, αγγούρια, φυτώρια καλλωπιστικών
triazophos	Ιρλανδία	Καρότα
triforine	Αυστρία Δανία	Φασόλια, αγγούρια, καλλωπιστικά φυτά φυτωρίου, τριαντάφυλλα Μήλα, αχλάδια, φραγκοστάφυλα, κόκκινα φραγκοστάφυλα, πράσινα φραγκοστάφυλα
vamidothion	Βέλγιο Ισπανία Ιταλία Πορτογαλία	Μήλα, δενδροκαλλιέργειες Μηλοειδή Μηλοειδή Μήλα, αχλάδια

(*) Η δραστική αυτή ουσία επιτρέπεται να παραμείνει στην αγορά για τις χρήσεις που αναφέρονται, έως ότου ολοκληρωθούν οι διαδικασίες της τέταρτης φάσης του προγράμματος εργασίας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1112/2002 της Επιτροπής.»