

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2076/2002 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 20ής Νοεμβρίου 2002

σχετικά με την παράταση της περιόδου που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τη μη καταχώριση ορισμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι της εν λόγω οδηγίας και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις ουσίες αυτές

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ 319 της 23.11.2002, σ. 3)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1336/2003 της Επιτροπής της 25ης Ιουλίου 2003	L 187	21	26.7.2003
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 835/2004 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2004	L 127	43	29.4.2004
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1765/2004 της Επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2004	L 315	26	14.10.2004
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1335/2005 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2005	L 211	6	13.8.2005
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1980/2006 της Επιτροπής της 20ής Δεκεμβρίου 2006	L 368	96	23.12.2006
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1313/2007 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2007	L 291	11	9.11.2007
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 848/2008 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2008	L 231	9	29.8.2008



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2076/2002 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 20ής Νοεμβρίου 2002

σχετικά με την παράταση της περιόδου που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τη μη καταχώριση ορισμένων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι της εν λόγω οδηγίας και την ανάκληση των εγκρίσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις ουσίες αυτές

(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 2002/81/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 8 παράγραφος 2,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 451/2000 της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 2000, για καθορισμό των λεπτομερειών εφαρμογής της δεύτερης και τρίτης φάσης του προγράμματος εργασίας που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ⁽³⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1490/2002 ⁽⁴⁾, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 7 και το άρθρο 11 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ προβλέπει ότι ένα κράτος μέλος μπορεί, κατά τη διάρκεια περιόδου 12 ετών μετά την κοινοποίηση της οδηγίας, να επιτρέψει τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν δραστικές ουσίες οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι και οι οποίες υπάρχουν ήδη στην αγορά δύο έτη μετά την ημερομηνία της κοινοποίησης εκτός εάν έχει ληφθεί απόφαση για τη μη καταχώριση μίας ουσίας στο παράρτημα Ι.
- (2) Οι κανονισμοί (ΕΟΚ) αριθ. 3600/92 της Επιτροπής ⁽⁵⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2266/-2000 ⁽⁶⁾, (ΕΚ) αριθ. 451/2000 και (ΕΚ) αριθ. 1490/2002, καθορίζουν τις λεπτομέρειες εφαρμογής της πρώτης, δεύτερης και τρίτης φάσης του προγράμματος εργασίας που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Το πρόγραμμα αυτό συνεχίζεται και μέχρι σήμερα δεν ήταν δυνατόν να ληφθεί απόφαση για ένα αριθμό δραστικών ουσιών. Η διαδικασία κοινοποίησης για τις δραστικές ουσίες που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1112/2002 ⁽⁷⁾ δεν έχει επίσης εγκριθεί ακόμη και, συνεπώς, κρίνεται αναγκαίο να παραταθεί η περίοδος για ορισμένες από τις εν λόγω δραστικές ουσίες.
- (3) Η Επιτροπή υπέβαλε την έκθεση προόδου στις 26 Ιουλίου 2001 ⁽⁸⁾. Από τα συμπεράσματα προκύπτει ότι η πρόοδος που σημειώθηκε δεν ήταν αυτή που είχε αρχικά προβλεφθεί και συνεπώς, πρέπει να παραταθεί η προθεσμία για τις ουσίες αυτές που αποτελούν ακόμη αντικείμενο εξέτασης ή για τις οποίες η βιομηχανία κοινοποίησε δέσμευση ότι θα προετοιμάσει τους αναγκαίους φακέλους εντός των χρονικών ορίων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 276 της 12.10.2002, σ. 28.

⁽³⁾ ΕΕ L 55 της 29.2.2000, σ. 25.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 224 της 21.8.2002, σ. 23.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 366 της 15.12.1992, σ. 10.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 259 της 13.10.2000, σ. 27.

⁽⁷⁾ ΕΕ L 168 της 27.6.2002, σ. 14.

⁽⁸⁾ COM (2001) 444 τελικό.

▼ B

- (4) Για τις δραστικές ουσίες που καλύπτονται από την πρώτη φάση, η Επιτροπή θα εξασφαλίσει ότι θα ληφθούν όσο το δυνατόν περισσότερες αποφάσεις πριν τον Ιούλιο 2003, γνωρίζοντας ωστόσο ότι για έναν αριθμό δραστικών ουσιών δεν είναι δυνατόν να εγκριθεί απόφαση πριν από το 2005. Πράγματι, είναι αναγκαία μεγαλύτερη χρονική περίοδος για την αξιολόγηση των συμπληρωματικών στοιχείων που απαιτούνται από την Επιτροπή ώστε να αποφασιστεί εάν οι εν λόγω δραστικές ουσίες πληρούν τις απαιτήσεις ασφάλειας της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και η Επιτροπή θα διασφαλίσει ότι η παράταση της χρονικής περιόδου θα είναι όσο το δυνατόν μικρότερη.
- (5) Οι δραστικές ουσίες, για τις οποίες δεν έχει κοινοποιηθεί δέσμευση, δεν θα πρέπει να καταχωριστούν στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να ανακαλέσουν όλες τις εγκρίσεις για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις εν λόγω δραστικές ουσίες.
- (6) Όσον αφορά τις χρήσεις για τις οποίες έχουν παρασχεθεί συμπληρωματικές τεχνικές αποδείξεις από τις οποίες προκύπτει επιτακτική ανάγκη συνέχισης της χρήσης της δραστικής ουσίας και έλλειψη αποτελεσματικής εναλλακτικής λύσης, πρέπει να ληφθούν προσωρινά μέτρα για να επιτραπεί η εξεύρεση εναλλακτικών λύσεων. Για έναν αριθμό χρήσεων τα στοιχεία αυτά υποβλήθηκαν και αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή σε συνεργασία με τους 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.
- (7) 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***▼ M4**

Η δωδεκάμηνη περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρατείνεται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2006 για τις δραστικές ουσίες οι οποίες αξιολογούνται στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3600/92, έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2007 για τις δραστικές ουσίες οι οποίες αξιολογούνται στο πλαίσιο της δεύτερης φάσης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 451/2000, και έως τις ► **M7** 31 Δεκεμβρίου 2009 ◀ για τις δραστικές ουσίες οι οποίες αξιολογούνται στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1490/2002, εκτός αν είχε ήδη ληφθεί ή πρόκειται να ληφθεί απόφαση πριν από την αντίστοιχη ημερομηνία για την καταχώριση ή τη μη καταχώριση της εκάστοτε δραστικής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. ► **M6** Ωστόσο, για την ουσία metalaxyl η δωδεκαετής περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρατείνεται έως τις 30 Ιουνίου 2010. ◀ Κατά τη διάρκεια των εν λόγω περιόδων, τα κράτη μέλη μπορούν να συνεχίσουν να επιτρέπουν ή να επιτρέψουν εκ νέου τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τις σχετικές δραστικές ουσίες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

▼ B*Άρθρο 2*

1. Οι δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού δεν καταχωρίζονται ως δραστικές ουσίες στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

▼ B

2. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι εγκρίσεις για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις δραστικές ουσίες οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού να ανακληθούν μέχρι τις 25 Ιουλίου 2003, με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 3.

3. Για μία ουσία που αναφέρεται στη στήλη A του παραρτήματος II, ένα κράτος μέλος το οποίο αναφέρεται στη στήλη B του παραρτήματος αυτού σε σχέση με την ουσία μπορεί να διατηρήσει σε ισχύ τις εγκρίσεις για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν την ουσία αυτή για τις χρήσεις που αναφέρονται στη στήλη Γ μέχρι τις 30 Ιουνίου 2007, υπό τον όρο ότι:

- α) εξασφαλίζει ότι η συνεχής χρήση είναι αποδεκτή μόνον εάν δεν έχει επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή οποιαδήποτε μη αποδεκτή επίδραση στο περιβάλλον·
- β) εξασφαλίζει ότι τα εν λόγω φυτοπροστατευτικά προϊόντα τα οποία παραμένουν στην αγορά μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2003 φέρουν νέα σήμανση η οποία πληροί τους περιορισμένους όρους χρήσης·
- γ) επιβάλλει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την άμβλυνση των ενδεχόμενων κινδύνων·
- δ) εξασφαλίζει ότι αναζητούνται εναλλακτικές λύσεις για τις χρήσεις αυτές.

Το οικείο κράτος μέλος πληροφορεί την Επιτροπή στις 31 Δεκεμβρίου 2004 το αργότερο για την εφαρμογή της παραγράφου αυτής και ιδίως, για τα μέτρα που έχουν ληφθεί σύμφωνα με τα στοιχεία α) έως δ).

▼ M5

4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 3, όσον αφορά τις εγκρίσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ουσίες που παρατίθενται στη στήλη A του παραρτήματος II, η Βουλγαρία μπορεί να διατηρήσει σε ισχύ εγκρίσεις για φυτοπροστατευτικά προϊόντα, που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες για τις χρήσεις που παρατίθενται στη στήλη Γ έως τις 30 Ιουνίου 2009, με την προϋπόθεση ότι:

- α) η συνέχιση της χρήσης γίνεται αποδεκτή μόνον εφόσον δεν υπάρχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου ή των ζώων ούτε απαράδεκτες επιδράσεις στο περιβάλλον·
- β) τα εν λόγω φυτοπροστατευτικά προϊόντα που παραμένουν στην αγορά φέρουν νέα επισήμανση ώστε να ανταποκρίνονται στις περιορισμένες συνθήκες χρήσης·
- γ) επιβάλλονται όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου ώστε να μειωθούν οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι·
- δ) αναζητούνται με σοβαρή έρευνα εναλλακτικές λύσεις για τις χρήσεις αυτές.

Η Βουλγαρία ενημερώνει την Επιτροπή, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους, σχετικά με τα μέτρα που έλαβε δυνάμει της παρούσας παραγράφου, και ιδίως για τις ενέργειές της με βάση τα στοιχεία α) έως δ).

▼ B*Άρθρο 3*

Η παράταση που χορηγείται από τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 6 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότερη και

- α) για τις χρήσεις για τις οποίες η έγκριση πρέπει να ανακληθεί μέχρι τις 25 Ιουλίου 2003, να λήγει το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2003, εκτός από τον περιορισμένο αριθμό των απαραίτητων χρήσεων που αναφέρονται στο παράρτημα II, για τις οποίες μπορεί να διατηρηθεί η έγκριση σε συγκεκριμένα κράτη μέλη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 2 παράγραφος 3·

▼ B

β) για τις χρήσεις για τις οποίες η έγκριση πρέπει να ανακληθεί μέχρι τις 30 Ιουνίου 2007, να λήγει το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2007.

▼ M5

γ) για τις χρήσεις για τις οποίες η έγκριση πρόκειται να αποσυρθεί έως τις 30 Ιουνίου 2009, εκπνέει το αργότερο στις 31 Δεκεμβρίου 2009.

▼ B

Άρθρο 4

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την έβδομη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

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

▼B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι***Κατάλογος των δραστικών ουσιών που δεν καταχωρίζονται ως δραστικές ουσίες στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ**

1,2-Dichloropropane
1,3-Dichloropropene (cis)
1,3-Diphenyl urea
2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-Aminobutane (aka sec-butylamine)
2-Benzyl-4-chlorophenol
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)
4-t-Pentylphenol
Acifluorfen
Aldimorph
Alkyltrimethyl ammonium chloride
Alkyltrimethylbenzyl ammonium chloride
Allethrin
Alloxydim
Allyl alcohol
Ametryn
Ampropylofos
Ancymidol
Anilazine
Anthracene oil
Azaconazole
Azamethiphos
Aziprotryne
Barban
Barium fluosilicate
Barium polysulphide
Benazolin
Bendiocarb
Benfuresate
Benodanil
Bensulide
Bensultap
Bentaluron
Benzalkonium chloride
Benzoximate
Benzoylprop
Benzthiazuron
Bioallethrin
Bioresmethrin

▼ B

Bitumen
Brandol (hydroxynonyl-2,6-dinitrobenzene)
Bromacil
Bromocyclen
Bromofenoxim
Bromophos
Bromophos-ethyl
Bromopropylate
Bronopol
Butachlor
Butocarboxim
Butoxycarboxim
Butylate
Calcium carbonate (aka chalk)
Calcium hydroxide (aka slake lime)
Calcium oxide (quick lime)
Carbon disulfide
Carbophenothion
Cartap
Cetrimide
Chinomethionat (aka quinomethionate)
Chlomethoxyfen
Chloral-bis-acylal
Chloral-semi-acetal
Chloramben
Chlorbromuron
Chlorbufam
Chloretazate
Chlorfenprop
Chlorfenson (aka chlorfenizon)
Chlorfenvinphos
Chlorfluazuron
Chlormephos
Chlorobenzilate
Chloropropylate
Chloroxuron
Chlorphonium chloride
Chlorthiamid
Chlorthiophos
Cufraneb
Cyanazine
Cycloate
Cycluron
Cyprofuram

▼B

DADZ (zinc-diethyldithiocarbamate)

Dalapon

delta-endotoxin of *Bacillus thuringiensis*

Demeton-S-methyl

Demeton-S-methyl sulphone

Desmetryne

Diafenthiuron

Dialifos

Di-allate

Diammonium phosphate

Dichlofenthion

Dichlofluanid

Dichlone

Dichlorprop

Diclobutrazol

Dicrotophos

Dicyclopentadiene

Dienochlor

Diethyl (-ethyl)

Difenoxuron

Difenzoquat

Dikegulac

Dimefox

Dimefuron

Dimepiperate

Dimethirimol

Dimexano

Dinitramine

Dinobuton

Dioxacarb

Dioxathion

Diphenamid (aka difenamid)

Disodium octaborate tetrahydrate

Disulfoton

Ditalimfos

Drazoxolon

Endothal

EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)

Etacelasil

Ethidimuron (aka sulfodiazol)

Ethiofencarb

Ethion (aka diethion)

Ethirimol

Ethoate-methyl

▼B

Etrimfos
Fenaminosulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoprop
Fenothiocarb
Fenoxaprop
Fenpiclonil
Fenpropathrin
Fenridazon
Fenson (aka fenizon)
Fenthiosulf
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimine
Flucycloxuron
Flucythrinate
Flumequine
Flumethralin
Fluorodifen
Fluoroglycofene
Flupoxam
Fluridone
Fomesafen
Fonofos
Formothion
Fosamine
Fosthietan
Furalaxyl
Furathiocarb
Furconazole
Furfural
Furmecyclox
Gentian violet
Halfenprox (aka brofenprox)
Haloxypop
Heptenophos
Hexachlorophene
Hexazinone
Hydramethylnon
Hydroxy-MCPA
Hydroxyphenyl-salicylamide
Imazapyr

▼ B

Imazethabenz
Iminoctadine
Iodofenphos
Isazofos
Isocarbamide
Isofenphos
Isolan
Isopropalin
Isoprothiolane
Isoxathion
Karbutilate
Kinoprene
Mancopper
Mecarbam
Mefenacet
Mephospholan
Mepronil
Merphos (aka tributylphosphorotrithioite)
Methacrifos
Methazole
Methfuroxam
Methoprene
Methoprothryne
Methoxychlor
Methylenebisthiocyanate
Methylisothiocyanate
Methylnaphthylacetamide
Methylnaphthylacetic acid
Metobromuron
Metolachlor
Metoxuron
Metsulfovax
Mevinphos
Monalide
Monocrotophos
Monuron
MSMA (methyl arsonic acid)
Nabam
Naptalam
Naphtylacetic acid hydrazide
Neburon
Nitralin
Nitrothal
Nonylphenol ether polyoxyethyleneglycol

▼ B

Nonylphenol ethoxylate
Norflurazon
Noruron
Octhilinone
Ofurace
Omethoate
Orbencarb
Oxadixyl
Oxine-copper
Oxycarboxin
Oxytetracycline
Paraformaldehyde
p-Chloronitrobenzene
Pebulate
Pentachlorophenol
Pentanochlor
Perfluidone
Phenols
Phenothrin
Phenthoate
Phorate
Phosametine
Phosphamidon
Pirimiphos-ethyl
Potassium silicate
Profenofos
Promecarb
Prometryne
Propazine
Propetamphos
Propoxur
Propyl-3-t-butylphenoxyacetate
Prothiocarb
Prothiofos
Prothoate
Pyraclofos
Pyrazoxyfen
Pyridafenthion
Pyrifenox
Pyroquilone
Quinalphos
Quizalofop
Resmethrin
Rock powder

▼ B

Secbumeton
Seconal (aka 5-allyl-5-(1'-methylbutyl) barbituric acid)
Sethoxydim
Siduron
Silicates
Silver nitrate
Sodium arsenite
Sodium diacetoneketogulonate
Sodium dichlorophenate
Sodium dimethyldithiocarbamate
Sodium dioctyl sulfosuccinate
Sodium fluosilicate
Sodium monochloroacetate
Sodium pentaborate
Sodium p-t-amylphenate
Sodium silicate
Sodium silver thiosulphate
Sodium tetrathiocarbamate
Sodium thiocyanate
Sulfotep
Sulprofos
Tar acids
TCA
TCMTB
Tebutam (aka butam)
Tebuthiuron
Temephos
Terbacil
Terbufos
Terbumeton
Terbutryn
Tetrachlorvinphos
Tetradifon
Tetramethrin
Tetrasul
Thiazafluron
Thiazopyr
Thiocyclam
Thiofanox
Thiometon
Thionazin
Thiophanate
Tiocarbazil
Tolyphthalam

▼B

Tralomethrin
Triapenthenol
Triazbutyl
Triazophos
Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)
Tributyltinoxide
Trichloronate
Tridiphane
Trietazine
Trifenmorph
Triforine
Trioxymethylen
Validamycin
Vamidothion
Vernolate

▼ M1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

▼ M5

Κατάλογος εγκρίσεων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3 και στο άρθρο 2 παράγραφος 4

▼ M1

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, φρούλες, λαχανικά, δενδροκαλλιέργειες, πολυετή φυτά και ανανέωση φυτειών

▼ M3

4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)	Ελλάδα Ισπανία Γαλλία	Σταφύλι (χωρίς σπόρους) Ντομάτα, μελιτζάνα Ντομάτα, μελιτζάνα
------------------------------------	-----------------------------	---

▼ M1

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	Λάχανα Μικρά ραπανάκια, ραπανάκια, καρότα, κρεμμύδια, σέλινα, λάχανα, αγγούρια, αγριογούλι Καρότα, παστινάκι, λάχανα, γουλιά Μανιτάρια, σπαράγγια, κάρδαμο, ραπανάκια, σπανάκι, λυκοτρίβολο, αγγουράκια, κολοκύθια, κρεμμύδια, ασκαλώνια, καρότα, ραπανοσέλινα, πράσα, σέλινα, μαϊντανός, σκόρδα, λάχανα, γογγύλια

▼ M1

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
	Κάτω Χώρες Σουηδία Πορτογαλία Ισπανία	Λάχανα, κρεμμύδια, καρότα, κράμβες, γουλιά, γογγύλια, ραπανάκια, μαύρα ραπανάκια, πράσα, ραπανοσέλινα 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
ethion	Γαλλία	Καρότα, μαϊντανός, σέλινα, ραπανοσέλινα, σκόρδα, ασκαλώνια, κρεμμύδια, πράσα, λάχανα
Dikegulac	Γερμανία	Καλλωπιστικά φυτά (θερμοκηπίου)
Dimefuron	Γερμανία	Αγριογογγύλη
Dinobuton	Ισπανία	Πυρηνόκαρπα
Ethyl dipropylthiocarbamate (EPTC)	Πορτογαλία	Γεώμηλα
Fenpropathrin	Ηνωμένο Βασίλειο	Μικροί καρποί (φραγκοστάφυλα)

▼ M4▼ M1

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

▼ M1

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Imazapyr	Ιρλανδία Πορτογαλία	Δασοκομία Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
Iminoctadine	Ελλάδα	Τομάτες κάτω από πλαστικό
Mepronil	Αυστρία	Μαρούλια

▼ M4

Metobromuron	Βέλγιο Ισπανία Γαλλία Γερμανία	Λυκοτρίβολο, φασόλια, πατάτες Πατάτες Αγκινάρες, λυκοτρίβολο Λυκοτρίβολο, φασόλια, καπνός
--------------	---	--

▼ M1

Metoxuron	Βέλγιο Γαλλία Ιρλανδία Λουξεμβούργο Κάτω Χώρες Ηνωμένο Βασίλειο	Καρότα, γεώμηλα Καρότα Καρότα Καρότα, γεώμηλα Καρότα, γεώμηλα, ίριδες, γλαδιόλες Καρότα, παστινάκι
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 Βουλγαρία Ισπανία Ελλάδα Ιρλανδία	Σκιαδανθή, Allium, φυλλώδη αρωματικά Ηλιάνθος, βαμβάκι και σκιοδοφόρα Καρότα, σέλινα, βαμβάκι, ερέβινθοι, μπιζέλια, φακές Βαμβάκι Καρότα, μαϊντανός, σέλινα, παστινάκι

▼ M5▼ M1

▼ **M1**

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
	Πορτογαλία Γαλλία	Γεώμηλα, καρότα, μαϊντανός, πράσα, πιπ- ζέλια Σέλινα, ραπανοσέλινα, φακές, πράσα
Pyridafenthion	Ισπανία	Αμπέλια, φεστούκα η λειμώνια, λεμόνια
Resmethrin	Ηνωμένο Βασίλειο	Μαντάρια
Rock powder (*)	Αυστρία	Δασοκομία
Sethoxydim	Αυστρία Βέλγιο Ιταλία	Φράουλες Πράσα, φασόλια, λάχανα Λαχανικά
silver nitrate	Κάτω Χώρες	Αγγούρια και αγγουράκια για σποροπαρα- γωγή
sodium monochloraceta- te	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 θερμο- κηπίου
Tar acids (*)	Ιρλανδία Ηνωμένο Βασίλειο	Απολυμαντική χρήση Απολυμαντική χρήση
Temephos	Ισπανία	Ρύζι
Terbacil	Ισπανία Γαλλία Ελλάδα Ηνωμένο Βασίλειο	Μέντα Αρνάκις η ορεινή, άγριο τριφύλλι, μελισ- σόχορτο, μέντα η πιπερώδης, ρίγανη, ποι- κυλόχρωμος αγριοπανσές, δενδρολίβανο, σατουρία η ορεινή, φασκόμηλο, θυμάρι Αρωματικά φυτά Αρωματικά φυτά και φαρμακευτικά φυτά
Terbufos	Ελλάδα Βουλγαρία	Ζαχαρότευτλα αποκλειστικά για επαγγελματικές χρήσεις με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Επεξεργασία εδάφους για γεώμηλα, καπνό, βαμβάκι και τεύτλα
▼ M1		
Terbutryn	Ηνωμένο Βασίλειο Ισπανία Ιρλανδία	Μπιζέλια, φασόλια, λούπινα Κίτρα Μπιζέλια, φασόλια
Tetradifon	Ισπανία Ιρλανδία	Κίτρα, κολοκυνθοειδή, τομάτες, σταφύλια Τομάτες, αγγούρια, φυτώρια καλλωπιστι- κών
triazophos	Ιρλανδία	Καρότα

▼ M1

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
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

▼ M2

Azaconazole	Πολωνία	Τομάτες, περιποίηση τραυμάτων σε δέντρα
-------------	---------	---

Bensultap	Ουγγαρία	Πατάτες, σακχαρότευτλα, δημητριακά, φράουλες, παπαρούνες, φασόλια, μούρα
-----------	----------	--

▼ M5

	Βουλγαρία	Ηλιάνθος, τεύτλα, γεώμηλα και μηδική
--	-----------	--------------------------------------

▼ M2

	Πολωνία	Πατάτες
--	---------	---------

Bromopropylate	Κύπρος	Εσπεριδοειδή
----------------	--------	--------------

Chlorfenvinphos	Πολωνία	Μαντάρια
-----------------	---------	----------

Cyanazine	Λεττονία Τσεχική Δημοκρατία Εσθονία Λιθουανία	Ελαιοκράμβη Αναρριχητικά μπιζέλια Ελαιοκράμβη Ελαιοκράμβη
-----------	--	--

Cycloate	Πολωνία	Παντζάρια, σπανάκι
----------	---------	--------------------

Dichlorprop	Ουγγαρία	Δημητριακά, αγρωστώδη
-------------	----------	-----------------------

▼ M4

--	--	--

▼ M2

Furathiocarb	Τσεχική Δημοκρατία	Επεξεργασία σπόρων φασολιών, τριφυλλίου του λειμώνιου, ήμερου τριφυλλίου, λιναριού, παπαρούνας, αγγουριού, μηδικής, κραμβών
--------------	--------------------	---

Hexazinone	Ουγγαρία Τσεχική Δημοκρατία Σλοβακία	Δασοκομία Δασοκομία Δασοκομία
------------	--	-------------------------------------

Imazapyr	Εσθονία Λεττονία Λιθουανία Πολωνία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες Δασοκομική παραγωγή για την επεξεργασία τοποθεσιών πριν από την επαναφύτευση Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
----------	---	--

▼ M2

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
	Σλοβακία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
Iminoctadine	Πολωνία	Φυτόρια δέντρων
Naptalam	Σλοβακία Πολωνία Τσεχική Δημοκρατία Ουγγαρία	Αγγούρια Αγγούρια, κολοκύθες, κολοκυθάκια Αγγούρια Αγγούρια
Oxine-copper	Ουγγαρία	Δημητριακά (σποροαπολύμανση)
Oxycarboxin	Κύπρος	Καλλωπιστικά φυτά, άνθη και χλωροτάπητας, φασόλια
Prometryne	Ουγγαρία Βουλγαρία Σλοβακία Λεττονία Κύπρος Εσθονία Πολωνία Λιθουανία	Ηλιοτρόπια, πατάτες, καρότα, φακές, βότανα Ηλιάνθος, βαμβάκι και σκιαδοφόρα Φαγόπυρο το εδάδιμο, φράουλες, άνθος, φακές Καρότα, σέλινα, μαϊντανός, πράσα, σκόρδο, κρεμμύδι, κύμινο Καρότα, σέλινα, μπιζέλια, κρεμμύδια, σκόρδα, μαϊντανός, κοριάναδρον, πράσα, φακές και συμβελλιφόρα φυλλώδη αρωματικά Μπιζέλια, φασόλια, καρότα, σέλινα, μαϊντανός, κύμινο, πράσα, κρεμμύδια, σκόρδα Καρότα, μαϊντανός, παστινάκη, ραπανοσέλινα, άνθος, πράσα, σκόρδα, κρεμμύδια, μπιζέλια, κουκιά, φακές, κοριάναδρον, κύμινο, ρουβία η βαφική, μέντα κα άλλα ποώδη φυτά, γλαδιόλες, τουλίπες, τριαντάφυλλα Μπιζέλια, φασόλια, βίκος, κύμινο, λούπινα, καρότα
Terbacil	Πολωνία	Μέντα
Terbufos	Γαλλία Βουλγαρία	Μπανάνες αποκλειστικά για επαγγελματικές χρήσεις με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Επεξεργασία εδάφους για γεώμηλα, καπνό, βαμβάκι και τεύτλα
	Ελλάδα Ουγγαρία	Ζαχαρότευτλα Καλαμπόκι, ζαχαρότευτλα, δημητριακά, ηλιοτρόπια, σπόροι σόγιας

▼ M4▼ M5▼ M4

▼ **M2**

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Terbutryn	Σλοβακία	Κουκιά, φρέσκα μπιζέλια
Thiocyclam	Κύπρος	Πατάτες, φασόλια, σέλινα, αγγούρια, πεπόνια, καρπούζια, κολοκύθες, καλλωπιστικά φυτά
Triforine	Τσεχική Δημοκρατία	Σχοινόπρασσα (παραγωγή σπόρων) και χρυσάνθεμα

▼ **M4**

Chlormephos	Γαλλία	Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι
Εξαχλωροφαίνη	Κύπρος	Ντομάτες, πιπεριές, αγγούρια, κολοκύθες, καρπούζια, πεπόνια καλλωπιστικά φυτά

▼ **M1**

(*) 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.