

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► 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 I 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 L 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



**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<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2002/81/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1490/2002<sup>(4)</sup>, 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<sup>(5)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2266/2000<sup>(6)</sup>, (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<sup>(7)</sup> 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<sup>(8)</sup>. 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

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 276 της 12.10.2002, σ. 28.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 55 της 29.2.2000, σ. 25.

<sup>(4)</sup> ΕΕ L 224 της 21.8.2002, σ. 23.

<sup>(5)</sup> ΕΕ L 366 της 15.12.1992, σ. 10.

<sup>(6)</sup> ΕΕ L 259 της 13.10.2000, σ. 27.

<sup>(7)</sup> ΕΕ L 168 της 27.6.2002, σ. 14.

<sup>(8)</sup> COM (2001) 444 τελικό.

## ▼B

δέσμευση ότι θα προετοιμάσει τους αναγκαίους φακέλους εντός των χρονικών ορίων.

- (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*

Η δωδεκάμηνη περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρατείνεται μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2005 για τις δραστικές ουσίες οι οποίες έχουν αξιολογηθεί στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3600/92 και της δεύτερης φάσης στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 451/2000, και μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2008 για τις δραστικές ουσίες οι οποίες έχουν αξιολογηθεί στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1490/2002, εκτός αν είχε ήδη ληφθεί ή πρόκειται να ληφθεί απόφαση πριν από την ημερομηνία αυτή για την καταχώριση ή τη μη καταχώριση της δραστικής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Κατά τη διάρκεια των εν λόγω περιόδων, τα κράτη μέλη μπορούν να συνεχίσουν να επιτρέπουν ή να επιτρέψουν και πάλι τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τις προαναφερθείσες δραστικές ουσίες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 παράγραφοι 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

*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.
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

## ▼B

να ανακληθούν μέχρι τις 25 Ιουλίου 2003, με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου 3.

3. Για μία ουσία που αναφέρεται στη στήλη Α του παραρτήματος ΙΙ, ένα κράτος μέλος το οποίο αναφέρεται στη στήλη Β 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).

#### 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 ΙΙ, για τις οποίες μπορεί να διατηρηθεί η έγκριση σε συγκεκριμένα κράτη μέλη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 2 παράγραφος 3·
- 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.

#### 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  
Bitumen  
Brandol (hydroxynonyl-2,6-dinitrobenzene)  
Bromacil  
Bromocyclen  
Bromofenoxim  
Bromophos  
Bromophos-ethyl  
Bromopropylate

**▼B**

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  
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

**▼B**

Diethatyl (-ethyl)  
Difenoxuron  
Difenzoquat  
Dikegulac  
Dimefox  
Dimefuron  
Dimepiperate  
Dimethirimol  
Dimexano  
Dinitramine  
Dinobuton  
Dioxacarb  
Dioxathion  
Diphenamid (aka difenamide)  
Disodium octaborate tetrahydrate  
Disulfoton  
Ditalimfos  
Drazoxolon  
Endothal  
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)  
Etacelasil  
Ethidimuron (aka sulfodiazol)  
Ethiofencarb  
Ethion (aka diethion)  
Ethirimol  
Ethoate-methyl  
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

**▼B**

Fosthietan  
Furalaxyl  
Furathiocarb  
Furconazole  
Furfural  
Furmecyclox  
Gentian violet  
Halfenprox (aka brofenprox)  
Haloxypop  
Heptenophos  
Hexachlorophene  
Hexazinone  
Hydramethylnon  
Hydroxy-MCPA  
Hydroxyphenyl-salicylamide  
Imazapyr  
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



**▼B**

Naptalam  
Naphtylacetic acid hydrazide  
Neburon  
Nitralin  
Nitrothal  
Nonylphenol ether polyoxyethyleneglycol  
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  
Secbumeton  
Seconal (aka 5-allyl-5-(1'-methylbutyl) barbituric acid)  
Sethoxydim  
Siduron

**▼B**

Silicates  
Silver nitrate  
Sodium arsenite  
Sodium diacetoneketogulonate  
Sodium dichlorophenate  
Sodium dimethyldithiocarbamate  
Sodium dioctyl sulfosuccinate  
Sodium fluosilicate  
Sodium monochloroacetate  
Sodium pentaborate  
Sodium p-t-amyphenate  
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  
Tralomethrin  
Triapenthenol  
Triazbutyl  
Triazophos  
Tribufos (s,s,s-tributyl-phosphorotrithioate)  
Tributyltinoxide  
Trichloronate  
Tridiphane  
Trietazine  
Trifenmorph

▼B

Triforine  
Trioxymethylen  
Validamycin  
Vamidothion  
Vernolate

▼ M1

## 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, σέλινα, λάχανα, αγγούρια, αγριογογγύλη Καρότα, παστινάκι, λάχανα, γουλιά Μανιτάρια, σπαράγγια, κάρδαμο, ραπανάκια, σπανάκι, λυκοτρίβολο, αγγουράκια, κολοκύθια, κρεμμύδια, ασκαλώνια, καρότα, ραπανοσέλινα, πράσα, σέλινα, μαϊντανός, σκόρδα, λάχανα, γογγύλια Λάχανα, κρεμμύδια, καρότα, κράμβες, γουλιά, γογγύλια, ραπανάκια, μαύρα ραπανάκια, πράσα, ραπανοσέλινα Κεφαλωτές κράμβες και κράμβες Κράμβη Κράμβες

## ▼ M1

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
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)
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

## ▼ M1

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
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
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, σέλινα, βαμβάκι, ερέβινθοι, μπιζέλια, φακές Βαμβάκι Καρότα, μαϊντανός, σέλινα, παστινάκι Γεώμηλα, καρότα, μαϊντανός, πράσα, μπιζέλια Σέλινα, ραπανοσέλινα, 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 σποροπαγωγή

▼ **M1**

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
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
Temephos	Ισπανία	Ρύζι
Terbacil	Ισπανία Γαλλία  Ελλάδα Ηνωμένο Βασίλειο	Μέντα Αρνάκις η ορεινή, άγριο τριφύλλι, μελισσόχορτο, μέντα η πιπερώδης, ρίγανη, ποικιλόχρωμος αγριοπανσές, δενδρολίβανο, σατουρία η ορεινή, φασκόμηλο, θυμάρι Αρωματικά φυτά Αρωματικά φυτά και φαρμακευτικά φυτά
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
Azaconazole	Πολωνία	Τομάτες, περιποίηση τραυμάτων σε δέντρα
Bensultap	Ουγγαρία Πολωνία	Πατάτες, σακχαρότευτλα, δημητριακά, φράουλες, παπαρούνες, φασόλια, μούρα Πατάτες
Bromopropylate	Κύπρος	Εσπεριδοειδή
Chlorfenvinphos	Πολωνία	Μανιτάρια

▼ **M2**

## ▼ M2

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Cyanazine	Λεττονία	Ελαιοκράμβη
	Τσεχική Δημοκρατία	Αναρριχητικά μπιζέλια
	Εσθονία	Ελαιοκράμβη
	Λιθουανία	Ελαιοκράμβη
Cycloate	Πολωνία	Παντζάρια, σπανάκι
Dichlorprop	Ουγγαρία	Δημητριακά, αγρωστώδη
Fenuron	Ουγγαρία	Ηλιοτρόπια
Furathiocarb	Τσεχική Δημοκρατία	Επεξεργασία σπόρων φασολιών, τριφυλλιού του λειμώνιου, ήμερου τριφυλλιού, λιναριού, παπαρούνας, αγγουριού, μηδικής, κραμβών
Hexazinone	Ουγγαρία	Δασοκομία
	Τσεχική Δημοκρατία	Δασοκομία
	Σλοβακία	Δασοκομία
Imazapyr	Εσθονία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
	Λεττονία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες Δασοκομική παραγωγή για την επεξεργασία τοποθεσιών πριν από την επαναφύτευση
	Λιθουανία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
	Πολωνία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
	Σλοβακία	Γη που δεν προορίζεται για καλλιέργειες
Iminoctadine	Πολωνία	Φυτώρια δέντρων
Naptalam	Σλοβακία	Αγγούρια
	Πολωνία	Αγγούρια, κολοκύθες, κολοκυθάκια
	Τσεχική Δημοκρατία	Αγγούρια
	Ουγγαρία	Αγγούρια
Oxine-copper	Ουγγαρία	Δημητριακά (σποροαπολύμανση)
Oxycarboxin	Κύπρος	Καλλωπιστικά φυτά, άνθη και χλωροτάπητας, φασόλια



▼ **M2**

Στήλη Α	Στήλη Β	Στήλη Γ
Δραστική ουσία	Κράτος μέλος	Χρήση
Prometryne	Ουγγαρία	Ηλιοτρόπια, πατάτες, καρότα, φακές, βότανα
	Σλοβακία	Φαγόπυρο το εδώδιμο, φράουλες, άνηθος, φακές
	Λεττονία	Καρότα, σέλινα, μαϊντανός, πράσα, σκόρδο, κρεμμύδι, κύμινο
	Κύπρος	Καρότα, σέλινα, μπιζέλια, κρεμμύδια, σκόρδα, μαϊντανός, κορίανδρον, πράσα, φακές και ουμβελιφόρα φυλλώδη αρωματικά
	Εσθονία	Μπιζέλια, φασόλια, καρότα, σέλινα, μαϊντανός, κύμινο, πράσα, κρεμμύδια, σκόρδα
	Πολωνία	Καρότα, μαϊντανός, παστινάκη, ραπανο-σέλινα, άνηθος, πράσα, σκόρδα, κρεμμύδια, μπιζέλια, κουκιά, φακές, κορίανδρον, κύμινο, ρουβία η βαφική, μέντα κα άλλα ποώδη φυτά, γλαδιόλες, τουλίπες, τριαντάφυλλα
	Λιθουανία	Μπιζέλια, φασόλια, βίκος, κύμινο, λούπινα, καρότα
Terbacil	Πολωνία	Μέντα
Terbufos	Ουγγαρία	Καλαμπόκι, σακχαρότευτλα, δημητριακά, ηλιοτρόπια, σπόροι σόγιας
Terbutryn	Σλοβακία	Κουκιά, φρέσκα μπιζέλια
Thiocyclam	Κύπρος	Πατάτες, φασόλια, σέλινα, αγγούρια, πεπόνια, καρπούζια, κολοκύθες, καλλωπιστικά φυτά
Triforine	Τσεχική Δημοκρατία	Σχοινόπρασσα (παραγωγή σπόρων) και χρυσάνθεμα

▼ **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.