

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

► **B**

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 25ης Ιουλίου 2003

σχετικά με την παράταση του χρονικού διαστήματος του προβλεπόμενου στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου

*[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2003) 2692]*

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2003/565/ΕΚ)

(ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 40)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

αριθ. σελίδα ημερομηνία

► **M1** Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 848/2008 της Επιτροπής της 28ης Αυγούστου 2008 L 231 9 29.8.2008



## ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Ιουλίου 2003

σχετικά με την παράταση του χρονικού διαστήματος του προβλεπόμενου στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2003) 2692]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2003/565/ΕΚ)

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 2003/68/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(2)</sup>, και ιδίως το τρίτο εδάφιο του άρθρου 8 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ προβλέπει ότι επί χρονικό διάστημα δώδεκα ετών μετά την κοινοποίηση της οδηγίας αυτής τα κράτη μέλη μπορούν να εγκρίνουν τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν δραστικές ουσίες οι οποίες δεν έχουν καταχωρισθεί στο παράρτημα I της εν λόγω οδηγίας και τα οποία διατίθενται ήδη στην αγορά δυο έτη μετά την ημερομηνία της κοινοποίησης, ενώ οι εν λόγω ουσίες σταδιακά εξετάζονται στο πλαίσιο προγράμματος εργασίας.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1112/2002 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> θεσπίζει τους λεπτομερείς κανόνες εφαρμογής της τέταρτης φάσης του προγράμματος εργασίας που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Το εν λόγω πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη και δεν έχει ακόμη καταστεί δυνατόν να ολοκληρωθεί η λήψη αποφάσεων όσον αφορά ορισμένες δραστικές ουσίες.
- (3) Στις 26 Ιουλίου 2001 η Επιτροπή κατέθεσε έκθεση προόδου <sup>(4)</sup> που συντάξε. Το συμπέρασμα της έκθεσης ήταν ότι δεν έχει επέλθει πρόοδος με το ρυθμό που αρχικά προβλέφθηκε, οπότε πρέπει να παραταθεί η καταληκτική ημερομηνία για τις δραστικές ουσίες για τις οποίες η βιομηχανία έχει γνωστοποιήσει δέσμευση να προχωρήσει την προετοιμασία των αναγκαίων φακέλων εντός των τασσόμενων προθεσμιών.
- (4) Για τις ενεργές αυτές ουσίες το χρονικό διάστημα το προβλεπόμενο στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ πρέπει να παραταθεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η υποβολή των φακέλων και η αξιολόγησή τους.
- (5) Η εν λόγω χρονική παράταση δεν προδικάζει τη δυνατότητα να καταχωρίζονται ή να μην καταχωρίζονται μεμονωμένες δραστικές ουσίες στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΚ όπως προβλέπεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο της εν λόγω οδηγίας.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

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

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 177 της 16.7.2003, σ. 12.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 168 της 27.6.2002, σ. 14.

<sup>(4)</sup> COM(2001) 444 τελικό

**▼ B**

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

*Άρθρο 1*

Για τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης το χρονικό διάστημα δώδεκα μηνών το προβλεπόμενο στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρατείνεται μέχρι έως τις ►**ΜΙ** 31 Δεκεμβρίου 2009 ◀.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟ  
ΑΡΘΡΟ 1

## Α. Χημικές δραστικές ουσίες

(2E,13Z)-Οξικό 1-υλο-δεκαοκταδιένιο	2-Ναφθυλοξυοξικό οξύ
(3E,13Z)-Οξικό 1-υλο-δεκαοκταδιένιο	2-Φαινυλοφαινόλη (περιλαμβάνεται άλας νατρίου)
(3Z,13Z)-Οξικό 1-υλο-δεκαοκταδιένιο	3,7,11-Τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκατριεν-3-όλη (νερολιδόλη)
(7E,9E)-Οξικό δωδεκαδιενύλιο	3,7-Διμερθυλο-2,6-οκταδιεν-1-όλη (γερανιόλη)
(7E,9Z)-Οξικό δωδεκαδιενύλιο	5-Δεκεν-1-όλη
(7Z,11E)-Οξικό 1-υλο-δεκαεξαδιένιο	Οξικό 5-δεκεν-1-ύλιο
(7Z,11Z)-Οξικό 1-υλο-δεκαεξαδιένιο	6-Βενζυλαδενίνη
(9Z,12E)-Οξικό 1-υλο-δεκατετραδιένιο	Οξικό οξύ
(E)-Οξικό 11-δεκατετρενύλιο	Θεικό αργίλιο αμμώνιο
(E)-Οξικό 8-δωδεκενύλιο	Φωσφίδιο αργιλίου
(E,E)-8,10-Δωδεκαδιεν-1-όλη	Θεικό αργίλιο
(E/Z)-Οξικό 8-δωδεκενύλιο	<i>Στην κατηγορία των αμινοξέων οι ακόλουθες:</i>
(E/Z)-9-Δωδεκεν-1-όλη	γ-αμινοβουτυρικό οξύ
(E/Z)-Οξικό-9-δωδεκενύλιο	1-γλουταμικό οξύ
(Z)-11-Δεκαεξεν-1-όλη	1-τρυπτοφάνη
(Z)-Οξικό 11-Δεκαεξεν-1-ύλιο	Οξικό αμμώνιο
(Z)-11-Δεκαεξενάλη	Ανθρακικό αμμώνιο
(Z)-Οξικό 11-Δεκατετρεν-1-ύλιο	Ανθρακινόνη
(Z)-Οξικό 13-Δεκαεξεν-11-υνύλιο	Αζαδιραχτίνη
(Z)-13-Δεκαοκτενάλη	Οστεόπισα
(Z)-7-Δεκατετρενάλη	Βρωδιφακούμιο
(Z)-8-Δωδεκενόλη	Βρωμοδιολόνη
(Z)-Οξικό 8-δωδεκενύλιο	Καρβίδιο ασβεστίου
(Z)-Οξικό 9-δωδεκενύλιο	Χλωρίδιο ασβεστίου
(Z)-9-Δεκαεξενάλη	Διοξειδίο του άνθρακα
(Z)-Οξικό 9-δεκατετρενύλιο	Χυτοζάνη
(Z,Z,Z)-Ισοβουτυρικό 7,13,16,19-Εικοσιτετραεν-1-ύλιο	Χλωραλόζη
1,4-Διαμινοβουτάνιο (πουτρεσίνη)	Χλωροφασινόνη
1,7-Διοεξασπειρο-5,5-ενδεκάνιο	cis-ζεατίνη
1-Δεκανόλη	Σιτρονελόλη
1-Ναφθυλακεταμίδιο	Κιτρικό εκχύλισμα
1-Ναφθυλοξικό οξύ	Κυστεΐνη
Αιθυλεστέρας 1-ναφθυλοξικού οξέως	Βενζοϊκό δεναθόνιο
1-Δεκετετρανόλη	Χλωρίδιο διδεκυλο-διμεθυλαμμωνίου
2,6,6-Τριμεθυλοδικυκλο(3.1.1)επτα-2-εν-4-όλη	Διφρενακούμιο
2-Ναφθυλοξυακεταμίδη	Οξικό 1-υλο-δωκεκάνιο
	Δωδεκυλική αλκοόλη

▼ B

EDTA και άλατά του	Φοξίμ
Αιθανόλη	<i>Στην κατηγορία των φυτικών ελαίων οι ακόλουθες:</i>
Αιθοξυκίνη	Έλαιο οφθαλμών μαύρης σταφί- δας
Αιθυλένιο	Κιτρονελέλαιο
Φαρνεζόλη/(Z,E)-3,7,11-τριμεθυλο- 2,6,10-δεκαδωκατριεν-1-όλη	Γαρυφαλέλαιο
<i>Στην κατηγορία των λιπαρών οξέων οι ακόλουθες:</i>	Δαφνέλαιο
Δεκανικό οξύ	Αιθερικό έλαιο (ευγενόλη)
Μεθυλεστέρας λιπαρού οξέος	Αιθερικά έλαια
Άλας καλίου λιπαρού οξέος	Ευκαλυπτέλαιο
Επτανικό οξύ	Έλαιο αγιόξυλου
Οκτανικό οξύ	Σκοροδέλαιο
Ελαϊκό οξύ	Σχοινανθέλαιο
Πελαργονικό οξύ	Ματζουρανέλαιο
Αλκοόλες λιπαρών οξέων	Ελαιόλαδο
Φολικό οξύ	Πορτοκαλέλαιο
Φορμαλδεϋδη	Πευκέλαιο
Μυρμηκικό οξύ	Κραμβοσπορέλαιο
Εκχύλισμα σκόροδου	Σογιέλαιο
Ζελατίνη	Ηδουοσμέλαιο
Ζιμπερελικό οξύ	Ηλιανθέλαιο
Ζιμπερελλίνη	Θυμέλαιο
Γλουταραλδεϋδη	Έλαιο γιαγκ γιαγκ
Εκχύλισμα σπόρων γκρέιπφρουτ	Όξινο ανθρακικό κάλιο
Υπεροξειδίο υδρογόνου	Υπερμαγγανικό κάλιο
Πρωτεΐνες υδρολυμένες	Πυρεθρίνες
Ινδολυλοξικό οξύ	Άμμος χαλαζία
Ινδολυλοβουτυρικό οξύ	Κάσια
Θειικός σίδηρος	<i>Στην κατηγορία αποθηκικών (με οσμύ) ζωικής ή φυτικής προέλευσης οι ακόλουθες:</i>
Καολίνη	Αιματάλευρο
Γη διατόμων	Αιθέρια έλαια
Λεκιθίνη	Λιπαρά οξέα, ψαρέλαιο
Θειικό ασβέστιο	Ψαρέλαιο
Φωσφίδιο μαγνησίου	Πρόβειο λίπος
Μαλτοδεξτρίνη	Ταλλόλη
Εκχύλισμα καλενδούλης	Ακατέργαστη ταλλόλη
Μεθυλεναϋλοκετόνη	Ροτενόνη
Εκχύλισμα της μιμόζας της λεπταν- θούς	Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών
Νικοτίνη	Θαλάσσια φύκη
Παραφινέλαιο	Πυρτιτικό νάτριο αργίλιο
Πιπέρι	Όξινο ανθρακικό νάτριο
Υπεροξικό οξύ	Υποχλωριώδες νάτριο
Έλαια πετρελαίου	Θειικό νάτριο λαυρύλιο

**▼ B**

Μεταδιθειώδες νάτριο	Τριμεθυλαμινοϋδροχλωρίδιο
p-τολουολοσουλφονοχλωραμίδικό νάτριο	Ουρία
Θείο και διοξειδίο του θείου	Γλουτένη σίτου
Θεικό οξύ	Φωσφίδιο ψευδαργύρου
Φωσφορικό ασβέστιο	

**B. Μικροοργανισμοί**

<i>Bacillus sphaericus</i>	<i>Metarhizium anisopliae</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , υποείδος <i>aizawai</i>	Ιός <i>Neodiprion sertifer nuclear polyhedrosis</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , υποείδος <i>israelensis</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , υποείδος <i>kurstaki</i>	<i>Streptomyces griseoviridis</i>
<i>Bacillus thuringiensis</i> , υποείδος <i>tenebrionis</i>	<i>Trichoderma harzianum</i>
<i>Beauveria bassiana</i>	<i>Trichoderma polysporum</i>
<i>Beauveria brongniartii</i> (συν. <i>B. tenella</i> )	<i>Trichoderma viride</i>
Ιός <i>Cydia pomonella granulosis</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
	<i>Verticillium lecanii</i>