



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας : 101 64 ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 3617103

Πληροφορίες: Α.Φονταρά  
Τηλέφωνο: 212 44 98

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (μυκητοκτόνο)  
COPPERCIDE 50 WP**

Αθήνα 28-6-2004

Αριθ. Πρωτ.: 107753

ΠΡΟΣ: 1) ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
Μενάνδρου 73  
10437 Αθήνα  
(Με απόδειξη)  
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/νσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Δ/νσεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά  
4) Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/σής μας  
ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

## ΑΠΟΦΑΣΗ Ο

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 για «την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το άρθρο 2, παρ. 2 και το άρθρο 5, παρ.8.
2. Τη με αριθ.85418/24-8-88 (ΦΕΚ 674/Β/13-9-88) απόφασή μας, «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το Κεφ. Β, παρ. 1.
3. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/24-8-88) απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων» καθώς και το με αριθ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την «ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων», καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β'/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 100527/28-6-99 απόφασή μας, με την οποία είχε χορηγηθεί η με αριθ. 6774 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο ίδιο το σκεύασμα COPPERCIDE 50 WP, η οποία όμως δεν ανανεώθηκε για τυπικούς λόγους.
6. Τη με αριθ. 230642/15-3-2004 (Β'525/23-3-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους

Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ευάγγελο Μπασιάκο και Αλέξανδρο Κοντό», καθώς και την τροποποίηση και συμπλήρωσή της.

7. Τις από 5-2-04 και 6-4-04 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 6-4-04 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

### Αποφασίζουμε

**I.** Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6774** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** COPPERCIDE 50 WP

2. **Μορφή:** Βρέξιμη Σκόνη (WP)

3. **Εγγυημένη σύνθεση :** Μεταλλικός χαλκός 50% β/β, σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού βοηθητικές ουσίες: 12,5 % β/β

4. **Καθαρότητα TECHNICAL** από το οποίο παρασκευάζεται: 89 % min. (58 σε Cu) του οίκου PARIKH ENTERPRISES LIMITED, Ινδία.

5. **Παρασκευαστής:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε. Μενάνδρου 73, 10437 Αθήνα

6. **Αντιπρόσωπος:** -

7. **Τυποποιητής :** PARIKH ENTERPRISES Ltd, Ινδία.

8. **Συσκευαστής:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε, Μάνδρα Αττικής.

9. **Συσκευασία: 9α.Είδος - Μέγεθος: α1.** Σακούλα 300, 500 και 900 γρ., 1, 2 και 2.5 κιλών

**α2.** Σακούλα μέσα σε κουτί 500 γρ., 900 γρ. και 1 κιλού.

**α3.** Σάκοι 900 γρ. και 1, 2, 2.5, 3, 5, 10 και 20 κιλών

**9β. Υλικό: β1.** Σακούλα σάντουιτς από: πολυαιθυλένιο εσωτ./ αλουμίνιο κέντρο/ πολυεστέρας εξωτερικά ή σακούλα πλαστική πολυαιθυλενίου (PE)

**β2.** Σακούλα PE, κουτί χάρτινο

**β3.** Σάκοι πλαστικοί PE (πυκν.130 γρ./m<sup>3</sup>) ή χαρτόσακοι τριών φύλλων με εσωτ. επένδυση PE

10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**

Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

11. **Τρόπος εφαρμογής :**

Ψεκασμοί καλύψεως

12. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, προσθέστε το στο ψεκαστικό και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

13. **Φάσμα δράσης:**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/στρ.	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ φρουτ)	Κορυφοξήρα (Phoma tracheiphila) Ανθράκνωση (Colletotrichum gloeosporioides) Σεπτορίωση (Septoria spp.)	100-170	200-400	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.

	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	100-170		Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
	Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	100-170		Εφαρμογή το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά, μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος.
<b>ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ</b>	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> )	240-340	100-150	Μια εφαρμογή το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.
	Κηλίδωση φύλλων ( <i>Polystigma ochraceum</i> )	240-340		Εφαρμογές που αρχίζουν μετά την πτώση των πετάλων και συνεχίζονται κάθε 15-20 ημέρες.
<b>ΚΑΡΥΔΙΑ</b>	Ανθράκνωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ) Κηλίδωση φύλλων και καρπών ( <i>Xanthomonas juglandii</i> )	240-340	200-300	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
<b>ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ</b>	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	240-340	100-200	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: <b>α.</b> μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και <b>β.</b> όταν πέσει το 75% των φύλλων.
<b>ΦΙΣΤΙΚΙΑ</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	300-420	100-200	Εφαρμογές <b>α.</b> στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης. <b>β.</b> όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. <b>γ.</b> μετά από 20 ημέρες <b>δ.</b> αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.

<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> (Μηλιά, Αχλαδιά)	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. Pirina</i> )	240-340	100-200	Εφαρμογές το φθινόπωρο, πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.
	Σεπτορίωση ( <i>Septoria</i> spp.)			
	Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	340		Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ</b> (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηινιά)	Βακτηριώση ( <i>Pseudomonas syringae</i> )			
	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	340		
	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> )	240-340	150-250	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, εφαρμογές το φθινόπωρο – μόλις πέσουν τα φύλλα-και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> )			
	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilum</i> )	240-340		
	Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	240-340		Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas</i> spp.)	340		Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	150-250	50-150	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
	Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> )			
<b>ΦΡΑΟΥΛΑ</b>	Βακτηριακή νέκρωση ( <i>Xanthomonas ampelina</i> )			
	Κηλίδωση φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	200-300	50-70	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

<b>ΕΛΙΑ</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Spilocea oleaginum</i> )	640 (φθινόπωρο)  220-260 (άνοιξη)	150-300	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.
	Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> )	640		Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	300 (φθινόπωρο) 220-260 (άνοιξη)		Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
<b>ΤΟΜΑΤΑ ΠΗΠΕΡΙΑ</b>	Περονόσπορος ( <i>Peronospora spp.</i> )	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)	50-100	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.
	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum spp.</i> )	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)		Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
	Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)		Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.

<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</b> (Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι)	Περωνόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Erwinia tracheiphila</i> )	150-200	50-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>ΦΑΣΟΛΙ</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	150-300	50-80	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.
	Βακτηριώσεις ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i> )	150-300		Εφαρμογές με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
<b>ΣΕΛΙΝΟ</b>	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apii</i> ) Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora apii</i> )	150-300	50-80	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>ΑΡΑΧΙΔΑ</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora spp.</i> )	200-300	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	Περωνόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> )	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)	50-100	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
<b>ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> )	250-500	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:**

Εσπεριδοειδή 3, Αμυγδαλιά 3, Φουντουκιά 3, Φιστικιά 4, Καρυδιά 4, Μηλοειδή 3, Πυρηνόκαρπα 2, Αμπέλι 2, Φράουλα 2, Ελιά 2, Τομάτα 1, Πιπεριά 1, Κολοκυνθοειδή 3, Φασόλι 3, Σέλινο 3, Αραχίδα 2, Πατάτα 2, Ζαχαρότευτλα 2.

**Παρατηρήσεις:**

-Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

-Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.

-Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

-Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

**14. Φυτοτοξικότητα :**

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού DELAWARE, ROSETTE, NIAGARA και CONCORD.

Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5° C) και σε υγρές συνθήκες.

**15. Συνδυαστικότητα :**

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα διαλύεται το COPPERCIDE 50 WP σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

**16. Σημάνσεις:****17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο ( R φράσεις):****18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):**

(RO3) Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

(RO6) Βλαβερό για τα ψάρια.

(RO11) Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.

**19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**

(S1/2) Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

(S13) Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

(S20/21) Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

(SY7) Πλύνετε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό.

(SY8) Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

(SY10) Μην αυξάνετε τις δόσεις.

(SY11) Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκευάσμα ή τα κενά συσκευασίας του.

**20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :**

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό και προκαλέστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου.

Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερεθισμό του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο ή με σιρόπι ιπεκακουάνας.

Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του.

Μετά τον εμετό ή την πλύση χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα.

Αντίδοτο Πενικιλλαμίνη.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210)-7793777**

**21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):**

**(SO5)** Κρατάτε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):**

**23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**

**(Π1)** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

-**Αμπέλι:** 20 ημέρες

-**Λαχανικά:** 7 ημέρες

-**Λοιπές καλλιέργειες:** 15 ημέρες

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38° C) και καλά αεριζόμενο.

Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II.** Από την 1-8-2004 οι παράγραφοι 16, 17, 18 και 19 αντικαθίστανται ως ακολούθως:

**16. Σήμανση τοξικότητας :** Χη -Επιβλαβές N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις) :**

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**R41** Κίνδυνος σοβαρής βλάβης των ματιών.

**18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (R φράσεις) :**

**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S φράσεις) :**

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

**S22** Μην αναπνέετε τη σκόνη.

**S24/25** Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

**S26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.



### **III. Ετικέτα:**

- α)** Θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 και με την παρούσα Απόφαση.
- β)** Οι ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και διακινηθούν στην αγορά μέχρι τις 30-7-2004, επιτρέπεται να κυκλοφορήσουν μέχρι τη λήξη τους (2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής που αναγράφεται στην ετικέτα), με την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση που ορίζεται με τις παραγράφους 16-19 του τμήματος Ι της παρούσας Απόφασης.
- γ)** Οι ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και διακινηθούν στην αγορά από την 1-8-2004, θα κυκλοφορούν με την ταξινόμηση, συσκευασία και σήμανση που ορίστηκε με τις παραγράφους 16-19 του τμήματος ΙΙ της παρούσας Απόφασης.
- δ)** Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

### **IV. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2008**.

- β.** Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται αίτηση ανανέωσης.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ**