



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 101 64 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Α. Φονταρά
Τηλέφωνο: 212 44 98

FAX: 3617103

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν, (μυκητοκτόνο)
MAGIC 72 WP

Αθήνα, 22-1-2004

Αριθ. Πρωτ.: 90379

ΠΡΟΣ: 1) ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθν. Αντιστάσεως 84
152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα
(Με απόδειξη)
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Δ/σεις 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.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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», Κεφ. Β παρ.1
3. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/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. 82443/30-12-98 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6728 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, ZEBRAC 72 WP.
5. Τη με αριθ. 114726/4-11-03 (ΦΕΚ 1739/Β/26-11-2003) απόφασή μας για την «Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία mancozeb, ως προς το φάσμα δράσης».
6. Τη με αριθ 399580/30-10-2001 (Β'1479/31-10-2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».
7. Τις από 1-6-00 και 18-12-03 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 18-12-03 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6940** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
1. **Εμπορικό όνομα:** MAGIC 72 WP

- 2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
- 3. Εγγυημένη σύνθεση:** mancozeb 72 % β/β
βοηθητικές ουσίες: 15,30 % β/β
- 4. Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται: 85% min, του οίκου Dow AgroSciences, S.A., Ελβετία
- 5. Παρασκευαστής:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Εθν. Αντιστάσεως 84, 152 31 Χαλάνδρι
- 6. Αντιπρόσωπος:** -
- 7.Τυποποιητής:** ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 8. Συσκευαστής:** Ο τυποποιητής
- 9. Συσκευασία:** **9α. Είδος-Μέγεθος:** α1. Σακούλα μέσα σε κουτί 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γρ., και 1, 1.1, 1.2, 1.5 και 2 κιλά
α2. Σακούλα 100, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γρ., και 1, 1.1, 1.2, 1.5 και 2 κιλά
α3. Σάκος 2.5, 3, 5 10 και 25 κιλά
- 9β. Υλικό:** β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο
β2. Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE) ή σύνθετη με επίστρωση PE
β3. Σάκος PE ή σύνθετος με επίστρωση PE ή χάρτινος με εσωτερική επένδυση PE.

10.Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση, χρώματος μπλε

11.Τρόπος εφαρμογής:

- Ψεκάσμος φυλλώματος.
- Απολύμανση σπόρων σποράς με την υγρή μέθοδο (Slurry) ή με ανακάτεμα του σπόρου που έχει πρώτα διαβραχεί με 1 λίτρο νερού/100 κιλά σπόρου, για 3-5 λεπτά με τη συνιστώμενη δόση.

12.Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ	Ογκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά)	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	275 γρ. / 100 λίτρα νερό	200-400	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας καθώς και μετά από χαλάζι.
	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)	275 γρ. / 100 λίτρα νερό			Εφαρμογές πριν τις φθινοπωρινές βροχές με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων.
	Καπνιά (<i>Carponium citri</i>)	220 γρ. / 100 λίτρα νερό			Σε συνδυασμό με εφαρμογές για καταπολέμηση εντόμων που είναι το έμμεσο αίτιο της ασθένειας.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> V. <i>pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> sp)	165-220 γρ./100 λίτρα νερό	100-200	4	4 εφαρμογές στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 7-10 μέρες αργότερα (καρπίδιο).
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ (Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά)	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>)	220-275 γρ./100 λίτρα νερό	150-250	4	Εφαρμογή στη ρόδινη κορυφή, στην πτώση των πετάλων, μετά την πτώση των φύλλων.
ΑΜΠΕΛΙ	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Φώμοψη (<i>Phomopsis viticola</i>)	200-275 γρ./100 λίτρα νερό	50-150	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 14 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. 1-3 ανοιξιάτικες εφαρμογές, κατά την έκπτυξη των οφθαλμών, αμέσως μετά το σχηματισμό του 1 ^{ου} φύλλου, στο στάδιο των 2-3 φύλλων.
ΦΡΑΟΥΛΑ	Κηλίδωση φύλλων (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50-70	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) Καπνιά (<i>Capnodium oleaophilum</i>)	275 γρ./100 λίτρα νερό	150-300	2	Μία εφαρμογή αρχές Οκτώβρη και επανάληψη νωρίς την άνοιξη. 2 εφαρμογές, η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Αντιμετωπίζεται με τις επεμβάσεις που γίνονται για την καταπολέμηση του κυκλοκόνιου.

ΚΑΡΟΤΟ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium macrocarpum</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (ξερό), ΣΚΟΡΔΟ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>)	220-275 γρ./100 λίτρα νερό	40-50	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΤΟΜΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα

ΠΙΠΕΡΙΑ	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum capsici</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙ ΔΗ (Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	165-220 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
ΣΕΛΙΝΟ	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	50-80	4	Εφαρμογές στο σπορείο από το φύτευμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες
ΨΥΧΑΝΘΗ (νωπά) Φασόλια, Μπιζέλια	Σκωρίαση (<i>Uromyces spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	60-100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
Απολύμανση σπόρων	Προσβολή λαιμού και ριζών (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	220-290 γρ./100 κιλά σπόρου	-	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά
ΜΑΡΟΥΛΙ	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	220 γρ./100 λίτρα νερό	60-80	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα

ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	220-275 γρ./100 λίτρα νερό	50-100	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος περίπου 15-20 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση
Απολύμανση κονδύλων	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα
Απολύμανση κονδύλων	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	165γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά
ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Δαυλίτης (<i>Tilletia tritici</i>) Ανθρακες γυμνοί και καλυμένοι (<i>Ustilago spp.</i>) Φουζαριώσεις (<i>Fusarium spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporium spp.</i>)	165 γρ./ 100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
Απολύμανση σπόρων					
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Ανθρακας (<i>Ustilago maydis</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium moniliformae</i>) Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporium spp.</i>)	220-290 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
Απολύμανση σπόρων					
ΡΥΖΙ	Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporium oryzae</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp.</i>)	220-290 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά
Απολύμανση σπόρων					

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	275-375 γρ./100 λίτρα νερό	40	5	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 15 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
	Απολύμανση σπόρων	Μύκητες εδάφους (<i>Pythium spp.</i>)	410-665 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1
ΚΑΠΝΟΣ	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	110-130 γρ./100 λίτρα νερό 190 γρ./100 λίτρα νερό	85-100	4	Στα σπορεία οι ψεκασμοί αρχίζουν μια εβδομάδα μετά το σταύρωμα των φυτών και επαναλαμβάνονται μετά από κάθε πότισμα ή βροχή. Στο χωράφι, εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες μέχρι ένα μήνα μετά τη μεταφύτευση εφόσον οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου.
ΒΑΜΒΑΚΙ	Τήξεις σπόρου και σποροφύτων (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	220-330 γρ. /100 κιλά σπόρου	-	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Γαρύφαλλο Γλαδίολος Τριαντάφυλλο Ζίννια-Ντάλια Χρυσάνθεμο	Σκωρίαση (<i>Uromyces dianthii</i>), (<i>Puccinia gladioli</i>) Μελανή κηλίδωση φύλλων (<i>Diplocarpon rosae</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta chrysanthemi</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	220-330 γρ./100 λίτρα νερό	100	5	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. 2 εφαρμογές την εβδομάδα στην περίοδο της άνθησης.

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
3. Στα εσπεριδοειδή έχει μέτρια δράση στα ακάρεα.

14.Φυτοτοξικότητα:

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές «Golden Delicious».

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια και Κρυστάλι.

15.Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με γεωργικά φάρμακα που έχουν αλκαλική αντίδραση (βορδιγάλειος πολτός, πολτοί ορυκτελαίων).

16.Σημάνσεις:

Τοξικότητας: Χι, Ερεθιστικό

Αναφλεξιμότητας, Λοιπές:-

17.Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

(R37) Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

(R43) Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

18.Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

(RO3) Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

(RO5) Τοξικό για τα ψάρια.

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

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

(S13) Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

(S15) Μακριά από θερμότητα.

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

(S24/25) Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

(S35) Καταστρέψτε τα κενά υλικά συσκευασίας με θάψιμο.

(S36/37/39) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας προσώπου.

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

20.Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο:

Αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε γιατρό. Μη χορηγείτε τίποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

21.Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

(SO4) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

22.Απαγορεύσεις (A φράσεις):-

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

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Εσπεριδοειδή: 14 ημέρες

Μηλοειδή: 28 ημέρες

Πυρηνόκαρπα: 28 ημέρες

Αμπέλι: 28 ημέρες

Φράουλα: 3 ημέρες

Ελιές: 21 ημέρες

Καρότο: 28 ημέρες

Κρεμμύδι (ξερό), σκόρδο:	28	ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά:	14	ημέρες (αγρός), 7 ημέρες (Θερμοκήπιο)
Κολοκυνθοειδή:	14	ημέρες (αγρός), 7 ημέρες (Θερμοκήπιο)
Σέλινο:	14	ημέρες
Φασόλια, μπιζέλια:	21	ημέρες
Μαρούλι:	14	ημέρες
Πατάτα:	7	ημέρες
Ζαχαρότευτλα:	28	ημέρες
Καπνός:	30	ημέρες μετά τη μεταφύτευση

24.Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης:

Φυλάξτε το στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος σκοτεινό, δροσερό (θερμοκρασία 5-30°C), προστατευμένο από υγρασία και μακριά από φλόγες και σπινθήρες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

- α.** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 και με την παρούσα απόφαση.
- β.** Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31.12. 2008.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ