



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

Αθήνα, 22 – 9 - 2003

Αριθ. πρωτ.: 111107

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 36 17 103  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 212 45 08

ΠΡΟΣ: 1) ΙΝΑΓΚΡΟ Ε.Π.Ε.  
Καπετάν Μητρούση 4  
546 46 - Θεσσαλονίκη  
(με απόδειξη)  
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Διευθύνσεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά  
4) Τμήματα Β, Γ και Ε Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-  
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
DIAZINON-ΙΝΑΓΚΡΟ 40 WP”

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ 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 τα άρθρα 2 (παρ.2) και 5 (παρ. 2 και 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 για τα οποία έχει υποβληθεί αίτηση έγκρισης κυκλοφορίας μετά την 29-12-87», 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) Προεδρικό Διάταγμα.
4. Τη με αριθ. 61983/20.5.98 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1707 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ΕΦΝΤΙΑΖΟΝ 40 WP.
5. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/Β/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για “Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη”.
6. Τις από 27-11-2002, 2-5-2003, 23-5-2003, 3-6-2003 και 29-7-2003 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το από 3-6-2003 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

## Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **14009** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** DIAZINON-ΙΝΑΓΚΡΟ 40 WP
2. **Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
3. **Εγγυημένη σύνθεση :** diazinon 40% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 57,89% β/β
4. **Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται: 95% min.
5. **Παρασκευαστής :** ΙΝΑΓΚΡΟ Ε.Π.Ε., Καπετάν Μητρούση 4, 546 46 – Θεσσαλονίκη.
6. **Αντιπρόσωπος :** -----
7. **Τυποποιητής :** AGROTECHNICA Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου – Θεσσαλονίκη.
8. **Συσκευαστής:** AGROTECHNICA Ο.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου – Θεσσαλονίκη.
9. **Συσκευασία: 9α Είδος - Μέγεθος:** -Σακούλες 500 γραμμαρίων, 1 κιλού, 2, 3 και 5 κιλών.  
-Κουτιά 500 γραμμαρίων και 1 κιλού.  
-Σάκοι 10, 20 και 25 κιλών.

**9β Υλικό:** -Πλαστική σακούλα πολυαιθυλενίου (LDPE).

-Πλαστική σακούλα πολυαιθυλενίου (LDPE) εντός χαρτοκυτίου.

-Πολύφυλλος χαρτόσακος, με εσωτερικό φύλλο από πολυαιθυλένιο.

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

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και αναπνοής.

11. **Τρόπος εφαρμογής :**

Ψεκασμός φυλλώματος, ψεκασμός εδάφους και ενσωμάτωση, ψεκασμός τοίχων και δαπέδων (σταύλων, κοτετσιών κλπ).

12. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

-Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση.

-Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.

-Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. **Φάσμα δράσης.**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (γρ./100 λίτρα νερό)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Λεμονιά, πορτοκαλιά, μανταρινιά, γκρέϊπ φρουτ)	Ανθοτρήτης (Prays citri) Αφίδες (Aphididae) Θρίπες (Thrips spp.) Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	120-150	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων.
	Ακάρεα (Panonychus citri, Brevipalpus lewisi, Eutetranychus sexmaculatus, E. lewisi) Έχει μέτρια δράση στα	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων.

Tetranychidae, καμία στα  
Eriophyidae

**ΑΚΡΟΔΡΥΑ**  
(Αμυγδαλιά,  
καρυδιά,  
φιστικιά,  
φουντουκιά)

Ευρύτομο  
(Eurytoma spp.)  
Ανθονόμος  
(Anthonomus ornatus)  
Ρυγχίτης  
(Rhyncites bacchus)  
Καρπόκαψα καρυδιάς  
(Cydia spp.)  
Σκόρος φιστικιάς  
(Stathmopoda guerini)

120-150

Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων.

**ΜΗΛΟΕΙΔΗ**  
(Μηλιά,  
αγλαδιά,  
κυδωνιά)

Καρπόκαψα  
(Cydia pomonella)  
Ανθονόμος  
(Anthonomus pomorum)  
Οπλοκάμπη  
(Hoplocampa brevis)  
Ρυγχίτης  
(Rhynchites bacchus)  
Αφίδες  
(Aphididae)  
Εριόσωμα (ματόψειρα)  
(Eriosoma lanigerum)  
Φυλλορύκτες  
(Lyonetia sp.,  
Phyllonorychter  
corylifoliella,  
Ph blancardella,  
Chemiostoma scitella)  
Φυλλοδέτες  
(Cacoecia rosana,  
Archis laevigana,  
A. variana,  
A. oxyacantha,  
A. acarana)  
Ψύλλες  
(Psylla spp.)  
Τίγρη  
(Stephanitis pyri)

120-150

Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντόμων.

Ακάρεα  
(Tetranychus urticae,  
Panonychus ulmi)  
Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyidae

150-200

Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ**  
(Ροδακινιά,

Καρπόκαψα  
(Cydia spp.)

120-150

Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη

βερικοκιά, δαμασκηλιά, νεκταρινιά, κερασιά)	Ανθονόμος ( <i>Anthonomus ornatus</i> ) Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites</i> spp.) Ραγολέτις ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) Αφίδες ( <i>Aphididae</i> ) Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) Φυλλορύκτες ( <i>Lyonetia</i> sp., <i>Phyllonorychter</i> <i>corylifoliella</i> ) Φυλλοδέτες ( <i>Cacoecia rosana</i> , <i>Archis laevigana</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips</i> spp.)		ανά 15-20 ημέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφάνιση των εντό- μων.
	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyide	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΕΛΙΑ</b>	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> ) Καλόκορις (βρωμούσα) ( <i>Calokoris trivialis</i> ) Θρίπας ( <i>Thrips</i> spp.) Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites cribripennis</i> )	75-125	Με την εμφάνιση των εντόμων.
	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Έχει μέτρια δράση στα Tetranychidae, καμία στα Eriophyide	150-200	Με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	Ευδεμίδα ( <i>Polychrosis botrana</i> ) Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	120-150	Οι ψεκασμοί κάλυψης αρχίζουν με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (σε ενήλικο στάδιο) και επανα- λαμβάνονται ανά 15-20 μέρες αν οι συνθήκες ευνοούν την επανεμφά- νιση των εντόμων.

Ακάρεα  
Εχει μέτρια δράση  
στα Tetranychidae,  
καμία στα Eriophyidae

150-200

Με την εμφάνιση των  
πρώτων ακάρεων

## ΛΑΧΑΝΙΚΑ

(Σκόρδο,  
κρεμμύδι,  
τομάτα,  
πιπεριά,  
μελιτζάνα,  
αγγούρι,  
κολοκύθι,  
καρπούζι,  
πεπόνι,  
λάχανο,  
μαρούλι)

## ΠΑΤΑΤΑ

### Έντομα εδάφους:

Σιδηροσκούληκα  
(Elateridae)  
Κοφτοσκούληκα  
(Noctuidae)  
Ασπροσκούληκα  
(Scarabeidae)  
Γρυλλοτάλπα  
(Gryllotalpa  
Gryllotalpa)

**α.** 1-1,5 κιλά/στρ.  
σε όλη την  
επιφάνεια  
(η μεγάλη δόση  
για τα σιδηρο-  
σκούληκα)

Ψεκασμός στο έδαφος και  
άροση εντός 24 ωρών (πριν  
τη σπορά).

**β.** 625-1000  
γρ./στρ.  
(κατά λωρίδες)

Πότισμα στα μεταφυ-  
τευόμενα φυτά.

**γ.** 0,15-0,375  
γρ./τρέχον μέτρο  
γραμμής σποράς

### Έντομα φυλλώματος:

Αφίδες  
(Aphididae)  
Θρίπες  
(κρεμμύδι)  
(Thrips spp.)  
Φυλλορύκτες  
(Liriomyza bryoniae)  
Υλεμυιες  
(Hylemyia spp.)  
Αυλακοφόρος  
(Rhaphilodalpha foveicolis)  
Επίλαχνα  
(Epilachna chrysomelina)  
Σποντόπτερα  
(Spodoptera littoralis)  
Φθοριμαία (πατάτα)  
(Phthorimaea operculella)

115-150  
γρ./100 λίτρα νερό

Με την εμφάνιση των  
εντόμων

## ΨΥΧΑΝΘΗ

(Φασόλια,  
μπιζέλια)

### α. Έντομα εδάφους:

Σιδηροσκούληκα  
(Elateridae)  
Κοφτοσκούληκα  
(Noctuidae)  
Ασπροσκούληκα  
(Scarabeidae)  
Γρυλλοτάλπα  
(Gryllotalpa gryllotalpa)

**α.** 1-1,5 κιλά/στρ.  
σε όλη την  
επιφάνεια  
(η μεγάλη δόση  
για τα σιδηρο-  
σκούληκα)

Ψεκασμός στο έδαφος και  
άροση εντός 24 ωρών (πριν  
τη σπορά).

**β.** 625-1000  
γρ./στρ.

Πότισμα στα μεταφυ-  
τευόμενα φυτά.

(κατά λωρίδες)

γ. 0,15-0,375  
γρ./τρέχον μέτρο  
γραμμής σποράς

β. Αφίδες  
(Aphididae)  
Θρίπες  
(Thrips spp.)  
Φθοριμαία  
(Phthorimea operculella,  
Scrobipalpa ocelatella)  
Ρόδινος σκώληκας  
(Platyedra gossypiella)  
Πράσινος σκώληκας  
(Heliothis spp.)  
Σεζάμιες  
(Sesamia spp.)  
Πυραλίδα  
(Ostrinia nubilalis)  
Προνύμφες διπτέρων  
Βρούχοι  
Κλεονός  
(Bothynoderes punctiventris)  
Λίξος  
(Lixus spp.)  
Plagionotus floralis

120-150  
γρ./100 λίτρα  
νερό

Με την εμφάνιση των  
εντόμων

**BAMBAKI  
ΚΑΠΝΟΣ  
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ  
ΑΡΑΧΙΔΑ  
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ  
ΡΥΖΙ**

**α. Εντομα εδάφους:**

Σιδηροσκούληκα  
(Elateridae)  
Κοφτοσκούληκα  
(Noctuidae)  
Ασπροσκούληκα  
(Scarabeidae)  
Γρυλλοτάλπα  
(Gryllotalpa gryllotalpa)

α. 1-1,5 κιλά/στρ.  
σε όλη την  
επιφάνεια  
(η μεγάλη δόση  
για τα σιδηρο-  
σκούληκα)

Ψεκασμός στο έδαφος και  
άροση εντός 24 ωρών (πριν  
τη σπορά).

β. 625-1000  
γρ./στρ.  
(κατά λωρίδες)  
γ. 0,15-0,375  
γρ./τρέχον μέτρο  
γραμμής σποράς

Πότισμα στα μεταφυ-  
τευόμενα φυτά.

β. Αφίδες  
(Aphididae)  
Θρίπες  
(Thrips spp.)  
Φθοριμαία  
(Phthorimea operculella,

120-150  
γρ./100 λίτρα  
νερό

Με την εμφάνιση των  
εντόμων

Scrobipalpa ocelatella)  
 Ρόδινος σκόληκας  
 (Platyedra gossypiella)  
 Πράσινος σκόληκας  
 (Heliothis spp.)  
 Σεζάμιες  
 (Sesamia spp.)  
 Πυραλίδα  
 (Ostrinia nubialalis)  
 Προνύμφες διπτέρων  
 Βρούχοι  
 Κλεονός  
 (Bothynoderes punctiventris)  
 Λίξος  
 (Lixus spp.)  
 Plagionotus floralis)

<b>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b> (εκτός από τα είδη που αναφέρονται στη φυτοτοξικότητα)	Αφίδες (Aphis spp.) Προνύμφες λεπιδοπτέρων και διπτέρων Θρίπες (Thrips spp.)	60-90 γρ./100 λίτρα	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη (εάν χρειασθεί) ανά 15-20 ημέρες.
<b>ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>	ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ	<b>α.</b> 12 κιλά/στρ. ή μέχρι 12 γρ./τ.μ.	Καθολική κάλυψη - ψεκασμός εδάφους
		<b>β.</b> 3,75 γρ. ανά τρέχον μέτρο.	Εφαρμογή στις γραμμές
<b>ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΣΕ ΣΤΑΥΛΟΥΣ ΚΟΤΕΤΣΙΑ ΚΑΠ.</b>	Μύγες	75-115 γρ./100 λίτρα νερό	<b>(1)</b>

### Παρατηρήσεις:

1. Γίνεται ψεκασμός τοίχων και δαπέδου με την προϋπόθεση ότι θα απομακρυνθούν τα ζώα και δεν θα επανέλθουν παρά μόνο αφού περάσουν τουλάχιστον έξι (6) ώρες από τον ψεκασμό.
2. Όγκος ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα (στην περίπτωση ψεκασμού φυλλώματος):  
 Εσπεριδοειδή: 200-400 λίτρα  
 Ακρόδρυα: 100-200 λίτρα  
 Μηλοειδή: 100-200 λίτρα  
 Πυρηνόκαρπα: 150-250 λίτρα  
 Ελιά: 150-300 λίτρα  
 Αμπέλι, καπνός: 50-150 λίτρα  
 Σκόρδο, κρεμμύδι: 40-50 λίτρα  
 Τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, πατάτα, καλαμπόκι: 50-100 λίτρα

Τομάτα (θερμοκηπίου): 50-200 λίτρα  
Λάχανο: 100 λίτρα  
Μαρούλι: 60-80 λίτρα  
Αγγούρι: 50-200 λίτρα  
Πεπόνι, καρπούζι: 50-100 λίτρα  
Ψυχανθή: 60 λίτρα  
Βαμβάκι: 50-80 λίτρα  
Ζαχαρότευτλα: 40 λίτρα.  
Αραχίδα: 60 λίτρα

**3. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο (στις περιπτώσεις ψεκασμού φυλλώματος): 1-3 εφαρμογές.**

**14. Φυτοτοξικότητα:**

Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *γαρδένια, ιβίσκο, γιασεμί, φτέρες, ποϊνσέτια, βιολέτες.*

**15. Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν χαλκό.

**16. Σημάνσεις τοξικότητας:**

**Xn - Επικίνδυνο**

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

**R22** Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.

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

**RO1** Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

**RO5** Τοξικό για τα ψάρια.

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

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

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

**S23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

**S37/SY4** Φοράτε πλαστικά γάντια και γυαλιά.

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

**S27** Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκευάσμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε καλά.

**S35** Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας αφού τα πλύνετε καλά με νερό.

**20. Πρώτες Βοήθειες- Αντίδοτο:**

**S45** Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

**Αντίδοτο: Θεϊκή ατροπίνη.**

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.**

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

**SO1** Μην ψεκάσετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

**SO4** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκευάσμα ή τη συσκευασία του.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις): -----**

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



**Π1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**

- Μηλοειδή: **20** ημέρες
- Πυρηνόκαρπα: **15** ημέρες
- Ελιά: Μέχρι **μέσα Ιουλίου**
- Καρότα (επέμβαση στο έδαφος): **90** ημέρες
- Ζαχαρότευτλα: **30** ημέρες
- Αραχίδα: **20** ημέρες
- Αμπέλια: **15** ημέρες
- Εσπεριδοειδή: **20** ημέρες
- Βαμβάκι, καπνός καλαμπόκι, ρύζι, ψυχανθή: **15** ημέρες
- Λαχανικά και πατάτα: **20** ημέρες για ψεκάσμο ή ριζοπότισμα στο θερμοκήπιο,  
**20** ημέρες για ψεκάσμο στο ύπαιθρο,  
**30** ημέρες για ριζοπότισμα στο ύπαιθρο.

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

Διατηρείται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**Π. Κείμενο Ετικέτας:**

- α.** Θα είναι σύμφωνα 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.

**ΠΙ. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2007**.

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**