



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

Ταχ.Δ/νση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ.Κώδικας: 10164 Αθήνα  
Πληροφορίες: Ν. Ξενούλης  
Λ. Σωτηροπούλου  
Τηλέφωνο: 36 42 974  
52 91 412

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-  
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
**DIMETHOATE-INAΓΚΡΟ 40 EC"**

Αθήνα 23 - 2 - 2000

Αριθ. πρωτ.: 89071

ΠΡΟΣ: 1. ΙΝΑΓΚΡΟ Ε.Π.Ε.  
Καπετάν Μητρούση 4  
546 46 - Θεσσαλονίκη  
(με απόδειξη)  
2. Δ/νσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
3. Δ/νσεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2 ,14561 Κηφισιά  
ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ

Α Π Ο Φ Α Σ Η  
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 (ΦΕΚ674/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) Προεδρικό Διάταγμα.
4. Την με αριθ. 107305/22-9-99 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **1831** οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **SILIGOR 40 EC**.
5. Τη με αριθ. 3396/3-11-98 (Β 1165/9.11.98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά».

6. Τις από 7-3-95, 20-11-95, 5-11-97, 29-10-98, 24-3-99 και 12-5-99 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 29-10-99 πρωτόκολλο πληρότητας.

### **A π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1862** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
1. **Εμπορικό όνομα** : DIMETHOATE – INAΓΚΡΟ 40 EC
  2. **Μορφή** : Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** dimethoate 40% β/ο  
βοηθητικές ουσίες 60,61% β/β
  4. **Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται :96% min.
  5. **Παρασκευαστής** : INAΓΚΡΟ Ε.Π.Ε., Καπετάν Μητρούση 4, 546 46 – Θεσσαλονίκη.
  6. **Αντιπρόσωπος** : -
  7. **Τυποποιητής** : AGROTECHNICA OBEE, ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΥ.
  8. **Συσκευαστής** : AGROTECHNICA OBEE, ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΥ.
  9. **Συσκευασία** : **9α.** **Είδος -Μέγεθος** : Φιάλες των **500** κ.εκ. και **1** λίτρου.  
**9β.Υλικό** : Πλαστικό copolymer ή αλουμίνιο.

#### **10.Στόχος για τον οποίο προορίζεται- τρόπος δράσης:**

Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο που δρά δι'επαφής και από στομάχου. Καταπολεμά έντομα και ακάρεα.

#### **11.Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος (μέχρι απορροής) με ψεκαστήρες κοινού όγκου και μπέκ τύπου κώνου και δολωματικοί ψεκασμοί (μικρού όγκου από εδάφους και πολύ μικρού όγκου από αέρος).

#### **12.Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

##### **12.1. -Για τους ψεκασμούς καλύψεως:**

- Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση .
- Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

##### **12.2. -Για τους δολωματικούς ψεκασμούς:**

Πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση θα πρέπει να είναι εντονότερη.

#### **13.Φάσμα δράσης:**

<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ</b>	<b>ΔΟΣΕΙΣ</b> (κ.εκ./100 λίτρα νερό)	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>
<b><u>13.1. Εσπεριδοειδή</u></b>			
Γκρέιπ φρούτ	Mύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	75	α.Ψεκασμοί καλύψεως. (όπως στην εληά)
Λεμονιά		0,3%	β.Δολωματικοί ψεκασμοί
Μανταρινιά		(στο δόλωμα)	μικρού όγκου (LV) από
Πορτοκαλιά			το έδαφος. Ποσότητα

δολώματος: 3 λίτρα ανά στρέμμα.

		γ.Δολωματικοί ψεκασμοί πολύ μικρού όγκου (VLV).
	0,9% (στο δόλωμα)	Ποσότητα δολώματος: 1 λίτρο/ στρέμμα.
Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> ) Ακάρεα ( <i>Aceria sheldoni</i> , <i>Phyllocoptura oleinorus</i> , <i>Tydeus spp.</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως. (όπως στην εληά)

### **13.2. Ακρόδρυα**

13.2.1. Αμυγδαλιά	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma amygdali</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhinchites bacchus</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
13.2.2. Καρυδιά	Καρπόκαψα ( <i>Carpocapsa pomonella</i> )	100	Ψεκασμοί καλύψεως
13.2.3. Λεπτοκαρνά	Βαλάνινος ( <i>Balaninus spp.</i> )	100	Ψεκασμοί καλύψεως

### **13.3. Μηλοειδή**

Μηλιά Αχλαδιά	Οπλοκάμπη ( <i>Hoplocampa brevis</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> ) Φυλλορύκτες ( <i>Lyonetia spp.</i> , <i>Cemostoma scitella</i> , <i>Phyllonorycter coryfoliella</i> , <i>P. blancartella</i> ) Τίγρης ( <i>Stephanitis pyri</i> ) Ρυγχίτης	75 100-125	Ψεκασμοί καλύψεως
------------------	---	---------------	-------------------

( <i>Rhinchites bacchus</i> )	(1)*
Τετράνυχοι	100-125
( <i>Panonychus ulmi</i> )	

#### 13.4. Πυρηνόκαρπα

##### 13.4.1. Βερικοκιά

Οπλοκάμπη ( <i>Hoplocampa minuta</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )		
Ακάρεα		
( <i>Panonychus ulmi</i> )		

##### 13.4.2. Κερασιά

##### Βυσσινιά

Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
Αφίδες ( <i>Myzus cerasi</i> )		»
Ρυγχίτης ( <i>Rhinchites bacchus</i> )	100-125	
(1)*		
Ακάρεα	100-125	»
( <i>Panonychus ulmi</i> )		

##### 13.4.3. Ροδακινιά

Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Brachycaudus spp.</i> )		
Ακάρεα	100-125(1)*	»
Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> )	100-125	»

#### 13.5. Αμπέλι

Ακάρεα της οικογένειας Eriophyidae ( <i>Eriophyes vitis</i> κ.α.)	100-125 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως
---	--------------	-------------------

#### 13.6. Συκιά

Λόγχαια ( <i>Lonchea aristella</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
---	----	-------------------

#### 13.7. Εληνά

Δάκος ( <i>Dacus oleae</i> )	75 (5,6,7)	α. Ψεκασμοί καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν
---------------------------------	---------------	---

διαπιστωθεί ενεργός προσβολή και όχι πριν από 20 ημέρες από τον προηγούμενο ψεκασμό.

<p><b>Δάκος</b> (<i>Dacus oleae</i>)</p>	<p>0,3% (στο δόλωμα)</p>	<p>β. Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέ-λη Ιουνίου- αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότης δολώματος: 3 λίτρα ανά στρέμμα.</p>
<p><b>Δάκος</b> (<i>Dacus oleae</i>)</p>	<p>0,9% (στο δόλωμα)</p>	<p>γ. Δολωματικοί ψεκασμοί πολύ μικρού όγκου (ULV) μόνο από αέρος. Ποσότης δολώματος 1 λίτρο ανά στρέμμα. Οι ψεκασμοί αρχίζουν και συνεχίζονται όπως και οι ψεκασμοί μικρού όγκου από το έδαφος.</p>

<p>Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) Φλοιτρίβης (<i>Phloeotribus scarabeoides</i>) Ρυγχίτης (<i>Rhinchites bacchus</i>) Φυλλοφάγα έντομα : (<i>Lyonetia spp,</i> <i>Cacoecia rosana,</i> <i>Archis laevigana κλπ</i>) Φλοιφάγο έντομο (<i>Hylasinus oleiperda</i>)</p>	<p>75</p>	<p>Ψεκασμοί καλύψεως.</p>
--	-----------	---------------------------

<b><u>13.8. Λαχανικά</u></b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) Προγύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	75 (2,3)*	Ψεκασμοί καλύψεως
-Πατζάρι -Καρότο -Ραπανάκι -Κρεμμύδι -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα -Μπρόκολο -Κουνουπίδι -Λάχανο -Μαρούλι -Σπανάκι	Ακάρεα ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips spp.</i> ) Αλευρώδης ( <i>Trialeuroides vaporariorum</i> )	100-125 (1)*  125	Ψεκασμοί καλύψεως » »
<b><u>13.9. Σπαράγγι</u></b> (στις καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της εγκατάστασης)	Μύγα σπαραγγιού ( <i>Platyparea poecilotropa</i> )	75-125 (1)*	Δύο ή Τρεις ψεκασμοί καλύψεως στα στάδια: 1ος: Βλαστοί 3-5 εκ. 2ος: Βλαστοί 30-35 εκ. 3ος: 10-15 ημέρες μετά.
<b><u>13.10. Ψυγανθή</u></b> φασόλια ξερά φακές, τριφύλλι, μηδική, αρακάς, ρεβύθια, κουκιά	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) Ακάρεα ( <i>Tetranychus urticae</i> )	75-125 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>13.11. Βαμβάκι</u></b>	Θρίπας ( <i>Thrips tabacci</i> ) Αφίδες ( <i>Aphis gosypii</i> ) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )	75-150 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>13.12. Πατάτα</u></b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	75-100 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως.

Φθοριμαία  
(*Phthorimea operculella*)

<b><u>13.13. Καλαμπόκι</u></b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>13.14. Ζαγαρότευτλα</u></b>	Φθοριμαία ( <i>Phthorimea operculella</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως.
	Πεγκόμυια ( <i>Pegomyia hyoscyami</i> )		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	125	»
<b><u>13.15. Καπνός</u></b>	Θρίπας ( <i>Thrips tabacci</i> )	75-150 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )		
<b><u>13.16. Καλλωπιστικά υπαίθρου</u></b> (πλήν των φυτών που αναφέρονται στη φυτοτοξικότητα)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	75-125 (1,4)*	Ψεκασμοί καλύψεως
	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )		

**Παρατηρήσεις:**

1. Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
2. Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες.
3. Στα κραμβοειδή, ορισμένα γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα DIMETHOATE δεν έχουν καλή προσκολλητικότητα.
4. Στα καλλωπιστικά φυτά απαγορεύεται η χρήση του στα θερμοκήπια.
5. Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη λιανοληγά Κέρκυρας.
6. Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβοβιοληά.
7. Δεν χρησιμοποιείται σε ψεκασμούς υπερμικρού όγκου (ULV) για την καταπολέμηση του δάκου της εληάς.
8. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στη φιστικιά, γι' αυτό και πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του.

#### **14. Φυτοξικότητα:**

- 1.Είναι δυνατό να εμφανισθούν φυτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες αμπελιού, ροδακινιάς, συκιάς, καρυδιάς, τομάτας, φασολιών, βαμβακιού και ειδικά στη νεραντζιά.
- 2.Δεν χρησιμοποιείται στα χρυσάνθεμα, στα καλλωπιστικά του γένους PRUNUS και στην αζαλέα. Επιπλέον επειδή πιθανό να προκληθούν φυτοξικά φαινόμενα και σε άλλα καλλωπιστικά φυτά, θα πρέπει πριν από τη γενίκευση της χρήσης του να γίνεται αρχικά δοκιμαστική εφαρμογή του.
- 3.Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στη φιστικιά και στο πεύκο-κουκουναριά.
- 4.Είναι δυνατό να προκαλέσει σκωριώχρωση στις ποικιλίες μηλιάς Red Delicious, Golden Delicious και σε μερικά καλλωπιστικά.

#### **15. Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

#### **16. Σημάνσεις τοξικότητας : Xn - Επικίνδυνο, Xi - Ερεθιστικό**

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

- (R10) Εύφλεκτο  
(R20) Βλαβερό όταν εισπνέεται  
(R21) Βλαβερό σε επαφή με το δέρμα  
(R25) Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης  
(R36/37/38) Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.

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

- (RO1) Πολύ τοξικό για τις μέλισσες  
(RO6) Βλαβερό για τα ψάρια  
(RO11/13/15) Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα, για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

#### **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 ζωτροφές  
(S15/16) Μακριά από θερμότητα και από πηγές ανάφλεξης.  
Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
(S20/21) Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.  
(S23) Μην εισπνέετε το ψεκαστικό νέφος.  
(S27) Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποιά έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυνθείτε καλά.  
(S28) Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυνθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
(S35) Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας με θάψιμο, αφού τα πλύνετε καλά με νερό  
(SY1) Φοράτε μάσκα, προστατευτικά γυαλιά, πλατύ καπέλο και ελαστικά αδιαπέραστα γάντια όταν χειρίζεσθε ή εφαρμόζετε το σκεύασμα.  
(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)** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.  
"ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον."

## **20.Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο:**

Αν ληφθεί από το στόμα, πιείτε 1-2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό ενεργώντας στο λαιμό με μη αιχμηρό αντικείμενο και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του μην προκαλέστε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα.

Αντίδοτο: Ατροπίνη, σε πιθανό συνδυασμό με PAM, Toxogonin ή άλλους επαναδραστηριοποιητές της χοληνεστεράσης.

**Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων:(01) 7793777**

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

- (SO1)** Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τ' ανθισμένα ζιζάνια.  
**(SO4)** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τις συσκευασίες του.  
**(SO5)** Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή επί 14 μέρες μετά τον ψεκασμό.

## **22.Απαγορεύσεις (Α φράσεις): ----**

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

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

- Εληά :Ψεκασμοί καλύψεως :**20** ημέρες Δολωματικοί ψεκασμοί (LV) και (ULV):**15** ημέρες
- Εσπεριδοειδή: **20** ημέρες
- Ροδακινιά, βερικοκιά, δαμασκηνιά, αμυγδαλιά, καρυδιά, λεπτοκαρυά, συκιά, αμπέλι, καπνός : **25** ημέρες
- Κερασιά, βυστινιά : **21** ημέρες για τη δόση 75 κ.εκ./100 λίτρα νερό και **30** ημέρες για τη δόση 100-125 κ.εκ./100 λίτρα νερό
- Μηλιά, αχλαδιά: **30** ημέρες
- Βαμβάκι, ζαχαρότευτλα, αραβόσιτος, ψυχανθή (κουκιά, αρακάς κλπ.), πατάτες: **14** ημέρες
- Λαχανικά (εκτός από λάχανο και κρεμμύδι): **20** ημέρες.
- Λαχανο: **40** ημέρες
- Κρεμμύδια : **45** ημέρες

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

**(S7/8)** Διατηρείται σε μέρος ξηρό και δροσερό με μέση ετήσια θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει τους 25 °C, στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

## **II. Κείμενο ετικέτας :**

- α.** Θα είναι σύμφωνο 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. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2004.**

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Κ. ΒΡΕΤΤΟΣ**