

Αθήνα, 14-10- 1998

Αριθ. Πρωτ.: 75518

Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας : 101 64 ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 3617103

Πληροφορίες: Α.Φονταρά
Τηλέφωνο: 5291411

ΘΕΜΑ:Χορήγηση οριστικής έγκρισης
κυκλοφορίας στο γεωργικό
φάρμακο (μυκητοκτόνο)
CARBENDAZIM-ΤΕΧΝΟ-
ΦΑΡΜ 50 WP.

ΠΡΟΣ: 1) ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ ΕΠΕ

Ειδομένης 5
Κ. Τούμπα
54454 Θεσ/νίκη

(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

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. 91580/15-10-92 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6543 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα CARBENDAZIM-CEQUISA 50 WP.
5. Τη με αριθ. 358731/14-10-96 (ΦΕΚ 939/Β/15-10-96) απόφαση του κ. Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Δ. Σωτηρλή και Β. Γερανίδα».
6. Τις από 2-12-93, 13-7-95 και 10-12-97 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 10-12-97 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

Ι. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό 6714 στο γεωργικό φάρμακο με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:**CARBENDAZIM-TEXNOΦΑΡΜ 50 WP
2. **Μορφή:**Βρέξιμη σκόνη (WP)
3. **Εγγυημένη σύνθεση :** carbendazim 50% β/β
βοηθητικές ουσίες: 48,98 % β/β
4. **Καθαρότητα** technical από το οποίο παρασκευάζεται: 98% min.
5. **Παρασκευαστής :** TEXNOΦΑΡΜ ΕΠΕ Ειδομένης 5, 54454 Θεσ/νίκη
6. **Αντιπρόσωπος :-**
7. **Τυποποιητής :** TEXNOΦΑΡΜ – Ι. ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ, Ν. Σάντα Κιλκίς
8. **Συσκευαστής:** Ο τυποποιητής
9. **Συσκευασία :** **9α. Είδος-Μέγεθος:** Σακούλα μέσα σε κουτί 300 γρ., 500 γρ., 600 γρ. και 1 κιλού.

9β. Υλικό: Σακούλα πολυαιθυλενίου, - κουτί χάρτινο.

10.Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

α. Για απολύμανση σπόρων σποράς: Χρώμα κόκκινο

β. Για λοιπές χρήσεις: Χρώμα λευκό-γκρί.

11.Τρόπος εφαρμογής:

-Ψεκασμός φυλλώματος

-Ψεκασμός εδάφους.

-Ψεκασμός ή εμβάπτιση των καρπών κατά τη συσκευασία για 2 λεπτά.

-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:

-Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

-Διαλύουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας αφού το περάσουμε από ψιλή σίτα.

-Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά (επιστροφή 10-20 λίτρα νερό το λεπτό).

13.Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Γκρέιπ φρουτ)	Πενικίλλια (<i>Penicillium italicum</i> , <i>P. digitatum</i>)	250 γρ./100 λίτρα νερό	Μετασυλλεκτικά
	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	5 λίτρα του διαλύματος/ τ.μ. (250 γρ./100 λίτρα)	Στο φυτώριο
Αμυγδαλιά	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	0,5 λίτρα του διαλύματος/ δενδρύλιο	Κατά τη μεταφύτευση.
		60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Αντιμετωπίζεται με δύο ψεκασμούς στην άνθηση (ο πρώτος στην αρχή και ο δεύτερος στην πλήρη άνθηση).

Φουντουκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Μόλις εμφανισθούν τα μπουμπούκια και εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα και επανάληψη σε 2 εβδομάδες.
Μηλιά-Αχλαδιά Μουσμουλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i> , <i>Fusicladium eriobotryae</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	4 βασικές εφαρμογές στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).
Μηλιά-Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podospaera leucotricha</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Εφαρμογές που αρχίζουν στην πράσινη κορυφή και συνεχίζονται μέχρι την ολοκλήρωση της νέας βλάστησης.
Μηλιά-Αχλαδιά	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium spp.</i>) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Monilia spp.</i>)	90 γρ./ 100 λίτρα νερό	2 ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή για προστασία κατά την αποθήκευση.
Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Δαμασκηινιά Βυσσιινιά	Ωίδιο (<i>Podospaera spp.</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Αντιμετωπίζεται με 3 ψεκασμούς, ο πρώτος στην πτώση των πετάλων, ο δεύτερος στην απόσπαση του κάλυκα και ο τρίτος 20 ημέρες αργότερα.
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia spp.</i>) ή Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium caryophilum</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμοί που αρχίζουν 2-6 εβδομάδες μετά την απόσπαση του κάλυκα.
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i> , <i>S. fructigena</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Ψεκασμοί στη ρόδινη κορυφή, στο 50% της άνθησης, στην πλήρη άνθηση και στην πτώση των πετάλων.

	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis</i> spp.) Φουζικλάδιο (<i>Venturia</i> spp.) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium</i> <i>fructigenum</i>) Πενικίλλιο (<i>Penicillium expansum</i>)	60 γρ./100 λίτρα νερό	Μετασυλλεκτικά.
Αμπέλι	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Τέλος άνθησης, αρχή καρπόδεσης, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών στην αρχή της ωρίμανσης και 3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.
	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Βασική επέμβαση όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
Φράουλα	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	90-120 γρ./100 λίτρα νερό	Πρώτη εφαρμογή όταν ανοίξει το 10% των ανθέων και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, εφαρμογή στην πλήρη άνθηση και στο τέλος της άνθησης.
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Κηλίδωση φύλλων (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	90-120 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-15 ημέρες (2-3 εφαρμογές) εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξή τους.
Μπανάνα	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella</i> spp.)	60 γρ./ στρέμμα	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.
Παντζάρια	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> spp.)	36 γρ./ στρέμμα	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15ήμερα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.

Λαχανικά
α. Υπαίθρου-θερμοκηπίου

Κρεμμύδια
Τομάτες,
Αγγούρια,
Κολοκύθια,
Πεπόνια,
Καρπούζια,
Μαρούλια

Τεφρά σήψη
(*Botrytis cinerea*)
Ωίδιο
(*Sphaerotheca fuliginea*,
Leveillula taurica,
Erysiphe
Cichoracearum)
Κλαδοσπορίωση
(*Cladosporium fulvum*)

60γρ./
στρέμμα

Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Αδρομυκώσεις
(*Fusarium* spp.,
Verticillium dahliae,
V. albo atrum)

60-90
γρ./στρ.
(η μεγάλη
δόση για
θερμοκήπιο)

Διαβροχή του εδάφους κατά τη φύτευση με 1 λίτρο διαλ. ανά φυτό.

β. Σπορείο

Αδρομυκώσεις

60-90
γρ./στρ. (η
μεγάλη
δόση για
θερμοκήπιο)

Πότισμα ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια με 2-3 λίτρα του διαλύματος/τ.μ.

Σέλινο

Κερκοσπορίωση
(*Cercospora apii*)
Σεπτορίωση
(*Septoria apii*)

36γρ./
στρέμμα

Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Ψυχανθή
(πλήν Φασολιού)

Ασκοχύτωση
(*Ascochyta* sp.)

60-90
γρ./100
λίτρα νερό

Με την εμφάνιση της ασθένειας και επανάληψη σε 15 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.

Φασόλι,
Μπιζέλι,
Κουκιά-Φακή,
Βίκος

Ανθράκνωση
(*Colletotrichum* spp.)
Τεφρά σήψη
(*Botrytis cinerea*)
Σκληρωτινίαση
(*Sclerotinia sclerotiorum*)

120-240
γρ./στρέμμα

Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 1 εβδομάδα εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.

Ψυχανθή	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia solani</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium</i> sp.) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> sp.) Πύθιο (<i>Pythium</i> spp.)	6 γρ./κιλό σπόρου	Πριν τη σπορά.
Σπαράγγι	Φουζαρίωση (<i>Fusarium</i> sp.) Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia</i> sp.)	250 γρ./100 λίτρα νερό	Εμβάπτιση των ριζομοσχευμάτων για 15 λεπτά πριν τη φύτευση.
Μανιτάρια	Βερτισιλλίωση (<i>Verticillium</i> spp.)	120 γρ./100 λίτρα νερό	Εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα στην επιφάνεια της σποροκλίνης με 1 λίτρο διαλύματος/τ.μ.
Αραχίδα	Κερκοςπορίωση (<i>Cercospora</i> spp.)	36 γρ./ στρέμμα	2-3 εβδομάδες μετά τη βλάστηση και επανάληψη ανά 15 ημέρα διαστήματα εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Βαμβάκι	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia solani</i>)	60 γρ./ στρέμμα	Στις γραμμές σποράς δύο εβδομάδες μετά το φύτευμα.
	Σήψη λαιμού και ριζών (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Macrophomina phaseoli</i>)	300γρ./100 κιλά σπόρων	Απολύμανση σπόρων.
Σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη	Παρασιτικό πλάγιασμα (<i>Cercospora</i> spp.) Ελμινθοσποριάσεις (<i>Helminthosporium</i> spp.)	36 γρ./ στρέμμα	Από την αρχή του αδελφώματος μέχρι την εμφάνιση του δεύτερου κόμβου, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.) Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>)	36 γρ./ στρέμμα	Από την έξοδο των ωτίων μέχρι την άνθηση, εφόσον διαπιστωθεί πρόβλημα.
	Δαυλίτης (<i>Tilletia</i> sp.) Άνθρακες (<i>Ustilago maydis</i> <i>U. avenae</i> , <i>U. hordei</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium</i> sp.)	120 γρ./100 κιλά σπόρου	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.

Ρύζι	Πυρικούλάρια (Pyricularia oryzae)	120 γρ./ στρέμμα	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη σε 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola)	36 γρ./ στρέμμα	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη ανά 10 ημέρες, εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
Καλλωπιστικά	Τεφρά σήψη (Botrytis spp.) Ωίδιο (Erysiphe spp., Sphaerotheca spp.) Σκωρίαση (Phragmidium spp.)	60-90 γρ./100 λίτρα νερό	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με τον καιρό και την ένταση της προσβολής.
	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia spp.) Αδρομυκώσεις (Verticillium spp., Fusarium spp.)	120 γρ./100 λίτρα νερό	Πριν τη μεταφύτευση με διαβροχή του εδάφους.
Γκαζόν	Ριζοκτονίαση (Rhizoctonia spp.) Σκληρωτινίαση (Sclerotinia spp.) Φουζαρίωση (Fusarium spp.)	300-600 γρ./στρ.	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 2 εβδομάδες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Εσπεριδοειδή 3, Αμυγδαλιά 2, Φουντουκιά 2, Μηλοειδή για Φουζικλάδιο-Ωίδιο 4, για Γλοιοσπόριο-Τεφρά σήψη-Φαιά σήψη 1, Πυρηνόκαρπα 3, Αμπέλι 5, Φράουλα 3, Μπανάνα 5, Αραχίδα 4, Παντζάρια 2, Λαχανικά (υπαίθρου-θερμοκηπίου) 2-3, Μανιτάρια 1, Σέλινο 2-3, Σπαράγγι 1, Ψυχανθή 2, Σιτηρά 3, Ζαχαρότευτλα 2, Βαμβάκι 1.

Παρατηρήσεις:

1. Οι προληπτικές εφαρμογές γίνονται εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.

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

Περιορισμοί κατά τη χρήση:

- Κολοκυνθοειδή και τομάτες θερμοκηπίου δεν επιτρέπεται να ψεκάζονται περισσότερο από 3 φορές κατά καλλιεργητική περίοδο και με μεσοδιαστήματα όχι συχνότερα από 14 ημέρες.

- Οι εφαρμογές κατά την πλήρη άνθηση να γίνονται κατά τις απογευματινές ώρες.
- Μην αυξάνετε τις δόσεις. Σε περίπτωση ανθεκτικότητας συμβουλευθείτε γεωπόνο.
- Στην ετικέτα του σκευάσματος να αναγράφεται η φράση «**ΠΡΟΣΟΧΗ**» ο μύκητας *Botrytis cinerea* αναπτύσσει εύκολα ανθεκτικότητα στο CARBENDAZIM-ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ 50 WP.

Το πρόβλημα είναι ιδιαίτερα έντονο στα θερμοκήπια. Στην περίπτωση που έχει ήδη αναπτυχθεί ανθεκτικότητα, κανένα άλλο μυκητοκτόνο με δρώντα συστατικά carbendazim, benomyl και thiophanate-methyl δεν πρόκειται να δώσει αποτελέσματα.

14. Φυτοτοξικότητα:

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες και δόσεις που συστήνεται η εφαρμογή του υπό τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα.

16. Σημάνσεις : Xn, Επικίνδυνο

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R40 Πιθανοί κίνδυνοι μονίμων βλαβών υγείας.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

RO2 Μέτρια 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 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό και τη σκόνη.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, και γάντια

SY7 Πλύντε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό.

SY10 Μην αυξάνετε τις δόσεις.

20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο :

Σε περίπτωση κατάποσης να προκληθεί εμετός μόνο αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του. Να γίνει πλύση στομάχου με 4 λίτρα νερό περίπου και στη συνέχεια να χορηγηθεί ενεργός άνθρακας καιθειικό νάτριο.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 77 93 777

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

SO2 Μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι παρούσες.

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.

Σιτηρά: 35 ημέρες

Λαχανικά υπαίθρου: 7 ημέρες

Λαχανικά θερμοκηπίου: 7 ημέρες

Λοιπές καλλιέργειες: 15 ημέρες

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία , σε μέρος ξηρό, δροσερό και προστατευμένο από απ'ευθείας έκθεση στο ηλιακό φώς. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

α. Θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 22, παρ. 1, του Ν.721/77 και με την παρούσα απόφαση.

β. Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από της υπογραφής της παρούσας απόφασης.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31.12. 2002.**

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

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ. ΣΩΤΗΡΑΗΣ