



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

**ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SILIGOR 40 EC"**

Αθήνα 22 - 9 - 1999  
Αριθ. πρωτ.: 107305

**ΠΡΟΣ:1. SIGMA AGRO A.B.E.E.**  
**Οδός Ιωνίας**  
**570 09 – Καλοχώρι - 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**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ἐχοντας 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.2 και 8.
  2. Τη με αριθ.85418/24-8-88 (ΦΕΚ674/B/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/B/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/A/30-5-97) Π.Δ.
  4. Τις με αριθ. 68639/9-3-94 και 89560/17-2-99 αποφάσεις μας, με τις οποίες χορηγήθηκαν οι με αριθ. **1648** και **1788** οριστικές εγκρίσεις κυκλοφορίας στα όμοια σκεύασμα **DIMETHOATE-ΥΨΙΛΟΝ 40 EC** και **SINGFOS 40 EC** αντίστοιχα.
  5. Τη με αριθ. 3396/3-11-98 (ΦΕΚ 1165/τ.Β/9.11.98) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Κων/γο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά».

6. Τις από 13-8-97, 11-2-99, 19-2-99, 19-3-99, 29-3-99, 6-8-99 και 25-8-99 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 13-8-97 πρωτόκολλο πληρότητας.

### **A π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **1831** στο γεωργικό φάρμακο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
1. **Εμπορικό όνομα** : SILIGOR 40 EC
  2. **Μορφή** : Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** dimethoate 40% β/ο  
βοηθητικές ουσίες 59,97% β/β
  4. **Καθαρότητα technical** από το οποίο παρασκευάζεται :95% min.
  5. **Παρασκευαστής** : SIGMA AGRO A.E., Καλοχώρι – Θεσ/νίκης
  6. **Αντιπρόσωπος** : -
  7. **Τυποποιητής** : ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Αγιος Ιωάννης Στυλίδας.
  8. **Συσκευαστής** : ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Αγιος Ιωάννης Στυλίδας.
  9. **Συσκευασία** : **9α. Είδος -Μέγεθος :** Φιάλες των **250** κ.εκ., **500** κ.εκ. και **1** λίτρου  
**9β. Υλικό :** Αλουμίνιο ή πλαστικό PET σκληρό.

#### **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

Φράπα			δολώματος: 3 λίτρα ανά στρέμμα.
	0,9% (στο δόλωμα)	γ.Δολωματικοί ψεκασμοί πολύ μικρού ογκου (ULV).	
Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> ) Ακάρεα ( <i>Aceria sheldoni</i> , <i>Phyllocoptura oleinorus</i> , <i>Tydeus spp.</i> )	75	Ποσότητα δολώματος: 1 λίτρο/ στρέμμα. Ψεκασμοί καλύψεως. (όπως στην εληά)	
<b>13.2. Ακρόδρυα</b>			
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. Λεπτοκαρυά	Βαλάνινος ( <i>Balaninus spp.</i> )	100	Ψεκασμοί καλύψεως
<b>13.3. Μηλοειδή</b>			
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 ( <i>Rhinchites bacchus</i> ) Τετράνυχοι	75 100-125 (1)* 100-125	Ψεκασμοί καλύψεως

(*Panonychus ulmi*)

#### **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 ( <i>Panonychus ulmi</i> )	100-125	»

##### **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	100-125 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως
( <i>Eriophyes vitis</i> κ.α.)		

#### **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.
---------------------------------	---------------	--

β. Δολωματικοί ψεκασμοί

Δάκος ( <i>Dacus oleae</i> )	0,3% (στο δόλωμα)	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.
Δάκος ( <i>Dacus oleae</i> )	0,9% (στο δόλωμα)	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.

Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως.
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> )		

### 13.8. Λαγανικά

- Πατζάρι
- Καρότο
- Ραπανάκι
- Κρεμμύδι

Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	75 (2,3)*
Προγύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	

Ψεκασμοί καλύψεως

-Τομάτα				
-Πιπεριά	Ακάρεα ( <i>Tetranychus urticae</i> )	100-125 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως »	
-Μελιτζάνα	Θρίπες ( <i>Thrips spp.</i> )			
-Μπρόκολο				
-Κουνουπίδι				
-Λάχανο	Αλευρώδης	125		
-Μαρούλι	( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )			»
-Σπανάκι				
<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. Ψυχανθή</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> )  Φθοριμαία ( <i>Phthorimea operculella</i> )	75-100 (1)*	Ψεκασμοί καλύψεως.	
<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> )  Πεγκόμυια ( <i>Pegomyia hyoscyami</i> )	75	Ψεκασμοί καλύψεως.	

	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 λιανοληά Κέρκυρας.
6. Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβοβοληά.
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. Φυτοτοξικότητα:**

- 1.Είναι δυνατό να εμφανισθούν φυτοτοξικά 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 φυτοτοξικά 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 ζωοτροφές
- (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 οποία 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.

**(S05)** Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακρυά 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:

-Εληνά :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, βυσσινιά : **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, αγλαδιά: **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. a. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2003**.**

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

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Κ. ΒΡΕΤΤΟΣ**