



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Αθήνα 14-2-2007**

**Αριθ. πρωτ: 116129**

**Ταχ. Δ/ση : Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας : 176 71 – Αθήνα  
Πληροφορίες : Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο : 210 92 87 227  
FAX : 210 92 12 090**

**ΠΡΟΣ: 1. SIPCAM SpA Ιταλία, δια της  
SIPCAM Ελλάς Μον. ΕΠΕ  
Μενάνδρου 58  
104 32 Αθήνα  
(Με απόδειξη)**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο) ZETARAM 30 SC**

**ΚΟΙΝ.: 1. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γ. Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά  
2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους  
3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους  
β) Δ/σεις Εμπορίου, Έδρες τους  
4. Τμήματα Β, Γ και Ε της Δ/σής μας.  
5. Γραμματεία της Δ/σής μας**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί” και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3) και το άρθρο 9 (παρ.1).
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 ( ΦΕΚ 674/Β/13-9-88 ) απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου των 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».
4. Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β’/19-9-2002) ΚΥΑ με θέμα την «ταξινόμηση, συσκευασία και επίσημανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων», καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β’/8-8-2003) Απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Την με αριθ. 118297/20-6-2006 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60.056 οριστική έγκριση στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, COURE FLOW 38,25 SC.
6. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας copper oxychloride.

7. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (Β'1533/14-10-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
8. Τη με αριθ. 301509/19-11-2004 (Β'1762/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με Εντολή Υφυπουργού».
9. Τις από 7-6-2006 και 15-12-2006 αιτήσεις της εταιρείας SIPCAM Ελλάς Μον. ΕΠΕ, καθώς και το από 15-12-2006 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

## **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

I. Χορηγούμε στην εταιρεία SIPCAM SpA, Ιταλία, οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60. 103** , του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** ZETARAM
2. **Μορφή:** Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Μεταλλικός χαλκός 30 % β/ο σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού (techn. 38,6 % β/β)  
Βοηθητικές ουσίες: 61,4 % β/β
4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95,8% min. σε Cu 57%.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Montanwerke Brixlegg AG, Αυστρία  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο** Montanwerke Brixlegg AG, Αυστρία (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).  
**γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.:** Όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (Έντυπα IVa, IVb και V) της αίτησης με ημερομηνία 7-6-2006 και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** SIPCAM S.p.A. Milano, Ιταλία  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας :** SIPCAM Ελλάς Μον. ΕΠΕ, Μενάνδρου 58, 104 32 Αθήνα  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση :** SIPCAM Ελλάς Μον. ΕΠΕ, Μενάνδρου 58, 104 32 Αθήνα
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος :** SIPCAM S.p.A. Milano, Ιταλία.
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος :** SIPCAM S.p.A., Ιταλία (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος :** SIPCAM S.p.A., Ιταλία  
**β. Συσκευασία: 9β1. Είδος-Μέγεθος :** Φιάλες 250, 400, 500, 600 και 800 κ.εκ., 1 και 2 λίτρων  
Δοχεία 4, 5, 10, 15, 20 και 25 λίτρων  
**9β2. Υλικό συσκευασίας :** Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).  
**Σύνολο συσκευασιών :** 13
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται – Τρόπος δράσης:**  
Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.
12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**  
-Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.  
-Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./στρ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλική περίοδο / Μεσο- διάστημα επεμβάσεων σε ημέρες	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά, Νερατζιά	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )  Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> )	570-700	200-400	1140-2800	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.  Εφαρμογή το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος.
Αμυγδαλιά	Κηλίδωση φύλλων ( <i>Polystigma ochraceum</i> ).	470	100-150	470-700	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.
Φουντουκιά	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas spp.</i> ).	470	100-200	470-940	3	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές : <b>α.</b> μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και <b>β.</b> όταν πέσει το 75% των φύλλων.
Καρυδιά	Ανθράκνωση ( <i>Marsonina juglandis</i> ), Κηλίδωση φύλλων ( <i>Xanthomonas juglandii</i> ).	470	200-300	940-1400	4 / 10	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα.
Φιστικιά	Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ).	470	100-200	470-940	4	Εφαρμογές : <b>α.</b> στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης. <b>β.</b> όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. <b>γ.</b> μετά από 20 ημέρες <b>δ.</b> αρχές Φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> Μηλιά,	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia</i> )	470	100-200	470-940	3	Εφαρμογές το Φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων

Αχλαδιά, Κυδωνιά	<i>inaequalis</i> , <i>Venturia</i> <i>pirina</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ), Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia</i> <i>laxa</i> ) Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> ). Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> ).					και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.  Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ:</b> Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηινιά, Βυssινιά	Κορόνιο ( <i>Stigmia</i> <i>carrophila</i> ), Εξώασκος ( <i>Taphrina sp.</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium</i> <i>carrophilum</i> ) Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia</i> <i>laxa</i> )  Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> )	470	150-250	700-1170	2	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του Χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.  Εφαρμογές στο φούσκωμα των ματιών και στη ρόδινη κορυφή.  Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> ), Ανθράκνωση ( <i>Elsinoe</i> <i>ampelina</i> ).	570	50-150	280-850	2	Εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.
Ελιά	Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium</i> <i>olivarum</i> )  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> )	570	150-300	850-1700	2	Δύο εφαρμογές: Η πρώτη το Φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.  Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.  Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.

<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> Καρότο, Ραπάνι, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκινάρα Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι	Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> <i>spp.</i> , <i>Bremia</i> <i>lactucae</i> )	570	50-100	280-570	2 / 10-14	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων.
	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium</i> <i>fulvum</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria</i> <i>lycopersici</i> ), Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> )					2 / 7-10
Τομάτα	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> )  Βακτηριακή κηλίδωση ( <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> ).	570	50-100	280-570	1	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.  Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.
Πατάτα	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> ).	570	50-100	280-570	2 / 7-10	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora</i> <i>beticola</i> )	570	40	230	2 / 10-14	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Καλλωπιστικά	Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> <i>spp.</i> ), Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora</i> <i>spp.</i> ).	470-570	50-100	230-570	2 / 7-10	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

### Παρατηρήσεις :

-Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

#### 14. Φυτοτοξικότητα:

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά μετά το φούσκωμα των οφθαλμών καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Στη μηλιά και αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

#### 15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

#### 16. Σημάνσεις Τοξικότητας: N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

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

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

- R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
- RO3** Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
- RO10** Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα.

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

- S1/2** Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- S20/21** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
- S29** Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

#### 20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό και προκαλέστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου. Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερεθισμό του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο ή με σιρόπι ιπεκακουάνας.

Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του. Μετά τον εμετό ή την πλύση χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα.

**Αντίδοτο:** Πενικιλλαμίνη.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.**

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

- S60** Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
- S61** Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
- SO4** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- SO5** Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες.

### **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού τρυπηθούν προηγουμένως, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις) :** Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Αμπέλι : 20 ημέρες.

Λαχανικά : 7 ημέρες.

Λοιπές καλλιέργειες : 15 ημέρες.

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

### **II. Ετικέτα:**

**α.** -Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ και με την παρούσα Απόφαση.

- Στην ετικέτα δεν θα αναγράφεται ημερομηνία λήξης.

**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 31-12-2011.**

**β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.



**Ε.Υ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**