



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 08-02-2006

Αριθ. πρωτ.: 124464

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 72 11

ΠΡΟΣ: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

Φλέμινγκ 15  
151 23 - ΜΑΡΟΥΣΙ  
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1. Μ.Φ.Ι.

Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά

2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε., (έδρες τους)

3. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

α) Διευθύνσεις Γεωργίας

Έδρες τους με e-mail

β) Διευθύνσεις Εμπορίου

Έδρες τους με e-mail

4. Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/νσής μας

5. Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο)  
BACTOSPEINE WG”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α’/104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β’/674/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β’ (παρ. 2).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ Β’/599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3.9.02 (ΦΕΚ Β’/1214/19.9.02) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 90264/29-02-2000 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1867 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ARP WP.
5. Τη αριθμ. Υ132/11.10.2004 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (1533 ΤΒ/14.10.2004).
6. Τη αριθμ. 301509/19.11.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να

- υπογράφουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 TB/30.11.2004)».
7. Τις από 13-05-2004 και 07-06-2005 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 07-06-2005 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **14116** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
- 1. Εμπορικό όνομα:** BACTOSPEINE
  - 2. Είδος (μορφή) σκευάσματος:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
  - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** δ- Endotoxin/Ενεργός πρωτεΐνη υπό μορφή κρυστάλλων του *Bacillus Thuringiensis* var. Kurstaki 6,4% β/β ή 32.000 IU/mg  
βοηθητικές ουσίες: 93,6 % β/β
  - 4. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 14% min ήτοι 70.000 IU/mg.
  - 5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Valent Biosciences Corporation, ΗΠΑ.  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** Valent Biosciences Corporation, ΗΠΑ.. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).  
**γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.:** Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας *Bacillus Thuringiensis* var. Kurstaki, όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV<sub>α</sub>, IV<sub>β</sub> και V) της αίτησης, με ημερομηνία 13-5-2004 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 103381) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
  - 6. α. Κάτοχος της έγκρισης:** Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Suite 100, Libertyville, IL 60048, ΗΠΑ.  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Φλεμικ 15, 15123 Μαρούσι, Αθήνα.  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Φλεμικ 15, 15123 Μαρούσι, Αθήνα.
  - 7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Suite 100, Libertyville, IL 60048, ΗΠΑ.
  - 8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** A to Z Drying, ΗΠΑ. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
  - 9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Στυλίδα Φθιότιτσας.  
**β. Συσκευασίες: -ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**
    - Κουτιά 200, 250, 500 γραμ και του 1 κιλού.
    - Σακίδια 50 και 100 γραμ.**-ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**
    - Πλαστικές σακουλές μέσα σε χαρτόκουτα.
    - Διπλό πλαστικό PE/PP μέσα σε χαρτοφακέλους.**-Σύνολο συσκευασιών:** έξι (6).
  - 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται-τρόπος δράσης:** Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.
  - 11. Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.
  - 12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.  
Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.  
Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης:

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		γραμ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	γραμ / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
<b>Εσπεριδοειδή</b> Γρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά	Ανθοτρήτης ( <i>Prays citri</i> )	25	50-100	200-400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.	Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
<b>Ακρόδρυα</b> Αμυδαλιά Φυστικιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> ) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές ( <i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.	Εφαρμογή με την εμφάνιση κάθε νέας γενιάς.
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Αχλαδιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> ) Φυλλοφάγες κάμπιες	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Βερικοκιά Ροδακινιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> ) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές ( <i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>

Κερασιά Δαμασκηλιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i> ) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές ( <i>Hyponomeuta radellus</i> , <i>H. malinellus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
<b>Αμπέλι</b>	Ευδεμίδα ( <i>Polychrosis botrana</i> ), Κογχολίδα ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) Προνύμφες φυλλώματος ( <i>Mamestra spp.</i> , κλπ.)	30-50	15-75	50-150	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις της περιοχής οπότε συνιστάται ένας ψεκασμός μία εβδομάδα μετά την έναρξη πτήσης της κάθε γενεάς του εντόμου. Σε περίπτωση απουσίας γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) Λίγο πριν την άνθηση. β) Κατά την γονιμοποίηση των ανθέων. γ) Όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού και δ) Με την αλλαγή χρώματος των ραγών.	4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες ή με βάση τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. στήλη 6).
<b>Ελιά</b>	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) ( <i>Prays olea</i> )	25	37,5-75	150-300	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη εφαρμογής μετά 7-10 ημέρες, εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων..	3 εφαρμογές με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. στήλη 6).

<b>Λαχανικά</b> Τομάτα	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> )	40-50	20-75	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.
Πιπεριά		40-50	20-50	50-100	>>	>>
Μελιτζάνα	Προνύμφες φυλλώματος ( <i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepiä assectella</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> )	40-50	20-50	50-100	>>	>>
Κουνουπίδι Λάχανο	Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> ) Σκόρος των λαχανικών	40-50	40-50	100	>>	>>
Αγκινάρα	Προνύμφες φυλλώματος	40-50	40-50	100	>>	>>
Μαρούλι	( <i>Mamestra spp.</i> ,	40-50	24-40	60-80	>>	>>
Μπάμια	<i>Plutella maculipennis</i> ,	40-50	20-50	50-100	>>	>>
Πράσα	<i>Acrolepiä assectella</i> ),	40-50	20-40	50-80	>>	>>
<b>Βαμβάκι</b>	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	30-50	15-40	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
<b>Καλαμπόκι</b>	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i> )	40-50	20-50	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
<b>Καπνός</b>	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> )	30-50	15-75	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
<b>Καλλωπιστικά</b>	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες ( <i>Mamestra spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> )	30-50	60-150	200-300	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).

Δασικά δένδρα Πεύκο, Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη ( <i>Thaumatoroea pityocampa</i> )	25	75-125	300-500	Ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο	3
	Λυμάντρια ( <i>Lymantria dispar</i> )				Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο	
	Υφάντρια ( <i>Hyphantria cunea</i> ) <i>Μαλακόσωμα (Malacosoma spp.)</i>				Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο	
Αποθηκευμένα προϊόντα	Εφέστια ( <i>Ephestia elutella</i> )	50	-	-	Ψεκασμός εσωτερικών επιφανειών αποθήκης	1

### Παρατηρήσεις:

- α.** Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας επειδή οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
- β.** Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
- γ.** Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή του. Για να αποφευχθεί ανάπτυξη τέτοιου είδους ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 14. Φυτοτοξικότητα:** Το σκεύασμα BACTOSPEINE WG (*Bacillus thuringiensis* var *Kurstaki* 6.4% β/β) όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις, χρήσεις και οδηγίες εφαρμογής, δεν παρουσιάζει προβλήματα φυτοτοξικότητας.
- 15. Συνδυαστικότητα:** Το BACTOSPEINE WG (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* 6.4% β/β) δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν όξινη ή αλκαλική αντίδραση όπως οξυγλωριούχος χαλκός ή διαφυλλικά λιπάσματα.
- 16. Σημάνσεις:** ---
- 17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R-φράσεις):** ---
- 18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO-φράσεις και R-φράσεις):**  
(RO<sub>3</sub>): Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες
- 19. Προφυλάξεις για τον χρήστη και την δημόσια υγεία:**  
(S<sub>1/2</sub>) -Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
(S<sub>13</sub>) -Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
(S<sub>20/21</sub>) -Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  
(S<sub>36</sub>) -Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία  
(SY8) -Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.  
(SY12) -Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

(SY11) -Μη ρυπαίνεται τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.

“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

**20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση κατάποσης, σταματήστε την εργασία και καλέστε γιατρό. Προκαλέστε εμετό ενεργώντας στο βάθος του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

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

**21. Προφύλαξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):**

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**22. Απαγορεύσεις:** -Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

**(Π<sub>1</sub>)** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και την ημέρα της συγκομιδής εφόσον υπάρχει προσβολή και είναι απαραίτητη η εφαρμογή του.

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

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο σκοτεινό, ξηρό και σε θερμοκρασία μέχρι + 32 °C. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

**II. Ετικέτα:**

- α)** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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 **31-12-2010**.

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

**Ε.Υ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**