



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

Αθήνα, 30-4-2007

Αριθ. πρωτ.: 118652

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: BAYER CropScience S.A.  
Lyon, France  
(δια της Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-20, 151 25 – ΜΑΡΟΥΣΙ)  
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1) Μ.Φ.Ι.

Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61–Κηφισιά (με email)

2) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.

Έδρες τους (με email)

3) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις

Διευθύνσεις Γεωργίας

Έδρες τους (με email)

4) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας

5) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Ανανέωση οριστικής  
έγκρισης του φυτοπρο-  
στατευτικού προϊόντος  
(εντομοκτόνου)  
SEVIN 85 WP”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (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 τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (Α'/298/1977) “περί ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων” και ειδικότερα το άρθρο 5 (παρ. 10).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (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
4. Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, 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. Τη με αριθ. 104136/1.8.02 (Β'/1068/14.8.2002) Απόφασή μας, για την “ανανέωση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων που ανήκουν στις κατηγορίες των εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων, νηματωδοκτόνων, λοιπών και μεικτών γεωργικών φαρμάκων και έληγαν στις 31-12-2001”, με την οποία ανανεώθηκε η έγκριση του εντομοκτόνου SEVIN 85 WP μέχρι τις 31-12-2006.
6. Τη με αριθ. 120805/25.1.2005 Απόφασή μας, με την οποία τροποποιήθηκε η έγκριση του εντομοκτόνου SEVIN 85 WP ως προς τον παρασκευαστή, τον αντιπρόσωπο, τον τυποποιητή και τον συσκευαστή.
7. Τη με αριθ. 120042/12.12.2006 Κ.Υ.Α., με την οποία εναρμονίστηκε η νομοθεσία της χώρας μας με την οδηγία 2006/59/ΕΚ ως προς τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας carbaryl στα τρόφιμα.

8. 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).
9. 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 ΤΒ/30.11.2004)».
10. Την από 11-12-2006 αίτηση της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. (αριθμός πρωτοκόλλου 124261).

### **Αποφασίζουμε**

- I. Ανανεώνουμε για μία πενταετία, από 1-1-2007 μέχρι 31-12-2011, την οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SEVIN 85 WP (αριθμός έγκρισης 1011), για την οποία υπεβλήθη πριν τη λήξη της αίτηση ανανέωσης και το σχετικό παράβολο. Τα στοιχεία του σκευάσματος είναι τα εξής:**
  1. **Εμπορικό όνομα:** SEVIN
  2. **Μορφή:** βρέξιμη σκόνη (WP)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** carbaryl 85% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 14,14% β/β
  4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 99% min.
  5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** BAYER CROPSCIENCE AG, Γερμανία.  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** BAYER CROPSCIENCE AG, Γερμανία. (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 carbaryl, όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV<sub>α</sub>, IV<sub>β</sub> και V) της αίτησης που υπέβαλε η ενδιαφερόμενη εταιρεία, και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
  6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** BAYER CROPSCIENCE S.A., Lyon, Γαλλία.  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** Bayer Ελλάς ABEE, Σωρού 18-20, 151 25 – Μαρούσι.  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** Bayer Ελλάς ABEE, Σωρού 18-20, 151 25 – Μαρούσι.
  7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** BAYER CROPSCIENCE S.A., Lyon, Γαλλία.
  8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** BAYER CROPSCIENCE S.L., Ισπανία.
  9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Bayer Ελλάς ABEE, Ύπατο Θηβών.  
**β. Συσκευασία: -ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**
    - Φάκελος των 50 γραμμαρίων.
    - Κουτί των 500 γραμμαρίων και του 1 κιλού.
    - Σάκος των 15 κιλών.**-ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**
    - Φάκελος πολυεστέρα-πολυαιθυλενίου-αλουμινίου.
    - Εσωτερικός σάκος πολυαιθυλενίου εντός χαρτόκουτου.
    - Χάρτινος σάκος.**γ. Σύνολο συσκευασιών:** τέσσερις (4).
  10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται-Τρόπος δράσης:** Καρβαμιδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με κάποιες διασυστηματικές ιδιότητες. Καταπολεμά μασητικά και μυζητικά έντομα.

### 11. Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός κάλυψης ή ψεκασμός των φυτών και του εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.

### 12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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

### 13. Φάσμα δράσης:

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)
		Γραμ. σκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)	Γραμ. σκ. / στρέμμα		
<b>ΕΛΙΑ</b>	Κοκκοειδή Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays citri</i> ) Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites cribripennis</i> ) Βρωμούσες ( <i>Pentatomidae</i> )	100-150	150-200	150-300	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14-21
<b>Τομάτα υπαίθρου</b>	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων Βρωμούσες ( <i>Aelia rostrata</i> , <i>Dolycoris baccarum</i> <i>Rhaphigaster nebulosa</i> ) Θρίπες ( <i>Trips tabaci</i> <i>Kakothrips robustus</i> ) Ακρίδες ( <i>Locustidae</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Άλλα κολεόπτερα	100-150	50-100	50-150	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14-21
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>Loxagrotis albicosta</i> )	150	100	150	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	
<b>Αραβόσιτος (μόνο σιτηρό)</b>	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Laphygma frugiperda</i> ) Ακρίδες ( <i>Locustidae</i> )	200-250	50-100	100-250	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> )	200	100	200	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	

<b>Ρύζι</b>	Βλαστορύκτες ( <i>Chilo suppressalis</i> ) Βρωμούσες ( <i>Solubia rugnax</i> ) Τζιτζικάκια ( <i>Cicadella viridis</i> , <i>Chlorita flaccescens</i> ) Φυλλοφάγες προνύμφες ( <i>Pseudaletia unipuncta</i> )	150	50-80	75-120	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
<b>ΖΑΧΑΡΟΤΕΥ ΤΛΑ</b>	Αλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) Κλεονός ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> ) Λύξος ( <i>Lixus</i> sp.) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Κασσίδες ( <i>Cassida viridis</i> ) Ακρίδες ( <i>Doclostaurus</i> sp., <i>Calliptamus</i> sp.) Προνύμφες λεπιδοπτέρων	100-150	40	40-60	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Κοφτοσκοούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> )	80	40	200	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	
<b>ΜΗΔΙΚΗ, ΤΡΙΦΥΛΛΙ</b>	Ωτιόρυγχος ( <i>Otiornychus sulcatus</i> , <i>O. cribricollis</i> ) Φυτονόμος ( <i>Phytonomus variabilis</i> , <i>P. punctata</i> , <i>P. meles</i> ) Λύγκος ( <i>Lygus pratensis</i> ) Αλτες ( <i>Derocrepis rufipes</i> , <i>Longitarsus pratensis</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ρυγγίτης ( <i>Arion apricans</i> ) Άλλα Κολεόπτερα Ακρίδες ( <i>Locustidae</i> )	100-150	50-100	50-150	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> )	200	100	200	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	
<b>ΚΑΠΝΟΣ</b>	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	100-150	50-150	50-225	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>Lycophotia saucia</i> )	200	100	200	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	

<b>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>	Κοκοειδή Βρωμούσες Φυλλορύκτες ( <i>Nepticula centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>Leucoptera</i> spp. κ.α.) Φυλλοδέτες ( <i>Tortrix bergmanniana</i> , <i>T. pronubana</i> κ.α.) Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliothrips Haemorrhoidalis</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων	100-150	50-100	50-150	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Αγρότιδες ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>A. pronude</i> )	200	100	200	Ψεκασμός φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό των φυτών μετά τη δύση του ηλίου.	
<b>ΔΑΣΙΚΑ</b>	Πιτυοκάμπη ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> ) Κάμπια βελανιδιάς ( <i>Thaumetopoea processionea</i> ) Φυλλοδέτης της Μελιάς ( <i>Zeiraphera diniana</i> ) Λυμάντρια της Δρυός ( <i>Lymantria dispar</i> ) Φυλλοδέτης Βελανιδιάς ( <i>Tortrix viridana</i> ), Διάφορα κολεόπτερα	100	200	200		3/14-21

### Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
2. Η χρήση του προκαλεί αύξηση του πληθυσμού των τετρανύχων, έχει όμως κατασταλτική δράση στα Eriophyidae.
3. Η χρήση του ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στα ωφέλιμα παράσιτα.
4. Στην ελιά δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από δύο φορές το χρόνο.
5. Στο ρύζι η επέμβαση πρέπει να απέχει τουλάχιστον 15 ημέρες από την εφαρμογή του PROPANIL.
6. Στον καπνό οι επανειλημμένες εφαρμογές μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα φυτά.

### **14. Φυτοτοξικότητα:**

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

Μην το χρησιμοποιείτε στα νεαρά φυτά τομάτας και στην ποικιλία χρυσανθέμων DELMARVEL.

Για αποφυγή πιθανής ζημιάς στο φύλλωμα, δεν εφαρμόζεται όταν το φύλλωμα είναι υγρό ή όταν αναμένεται υγρός καιρός ή βροχόπτωση τις επόμενες δύο ημέρες.

### **15. Συνδυαστικότητα: ----**

**16. Σημάνσεις:** Χη-Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

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

R 22      Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

R 40      Ύποπτο καρκινογένεσης.

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

- RO1 Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.  
RO16 Επικίνδυνο για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.  
R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

- S 1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
S 13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
S 20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  
S 36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.  
<< Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης >>.

**20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Το σκεύασμα περιέχει μια ουσία που είναι αναστολέας της χοληνεστεράσης. Μην το χρησιμοποιείτε αν σας απαγορεύει ο γιατρός να εργάζεσθε με τέτοιες ουσίες. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, ειδοποιήστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατό).

Σε περίπτωση εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα από τη μολυσμένη περιοχή, χωρίς να εκθέσετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας. Εάν υπάρχει αναπνευστικό πρόβλημα δώστε οξυγόνο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Πλύντε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύντε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με νερό, Προκαλέστε εμετό αν ο ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του, ο χρόνος από τη στιγμή της κατάποσης είναι λιγότερο από μισή ώρα και η ιατρική βοήθεια δεν είναι άμεση. Κρατήστε τον παθόντα σε ηρεμία, προφυλάξτε τον από απώλεια θερμότητας. Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατό).

**Πληροφορίες για τον Γιατρό:** Χορηγήστε του αντίδοτο ατροπίνη (καρβαμιδικός αναστολέας της χοληνεστεράσης). Το PAM δεν ενδείκνυται.

Πλύση στομάχου, μετά φαρμακευτικός άνθρακας (carbo medicalis) και θειικό Νάτριο

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

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

- SO1 Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.  
S 60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα.  
S 61 Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
Κατά την εφαρμογή του να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προς αποφυγή μεταφοράς του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (κουτιά ή σακούλες ) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):** Απαγορεύεται η πώληση του σε ερασιτέχνες.

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

- (Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:  
Εληά: **21** ημέρες.  
Λοιπές καλλιέργειες: **7** ημέρες.

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

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό και σε θερμοκρασίες 10-30°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**II. Ετικέτα:**

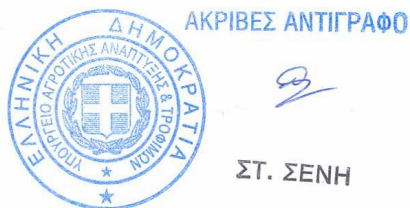
α) Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση.

Στην ετικέτα του σκευάσματος δεν θα αναγράφεται η 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 έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.



**Ε.Υ.  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**