



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

**Αθήνα, 18-8-2008**

**Αριθ. πρωτ.: 121504**

**Ταχ. Δ/ση:** Α. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 72 11  
**E-mail:** [svg046@minagric.gr](mailto:svg046@minagric.gr)

**ΠΡΟΣ: NTY PONT ELLAS A.E.**  
**Σολωμού 12 & Βας. Γεωργίου**  
**152 32 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ**  
**(με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού**  
**2) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά**  
**3) Γραφείο Γενικού Διευθυντή**  
**Φυτικής Παραγωγής**  
**4) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)**  
**5) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.**  
**Έδρες τους (με e-mail)**  
**6) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις**  
**Διευθύνσεις Γεωργίας**  
**Έδρες τους (με e-mail)**  
**7) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας**

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) DELFIN 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 τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
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. 1).
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».
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. 124464/8.2.2006 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η αριθ. 14116 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BACTOSPEINE WG, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία και έχει την ίδια περιεκτικότητα και μορφή.
6. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
7. Τη με αριθ. 263545/4.1.2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υπουργού””.
8. Τις από 19-09-2007, 24-09-2007, 26-06-2008 και 03-07-2008 αιτήσεις της εταιρείας NTY PONT ELLAS A.E., καθώς και το από 03-07-2008 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

## Αποφασίζουμε

**I.** Χορηγούμε στην εταιρεία NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **14293** του φυτοπροστατευτικού της προϊόντος (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα:** DELFIN WG

**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:** 7,53%

**5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** CERTIS USA, 9145 Gilford Road, Columbia MD 21045, ΗΠΑ.

**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** CERTIS USA, 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 στα τμήματα ζ και η (έντυπα IV και V) της αίτησης, με ημερομηνία 26-6-2008 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 120283) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

**6. α. Κάτοχος της έγκρισης:** NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Σολωμού 12, 152 32-Χαλάνδρι.

**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε., Σολωμού 12, 152 32-Χαλάνδρι.

**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε..

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** CERTIS USA, 9145 Gilford Road, Columbia MD 21045, ΗΠΑ.

**8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** CERTIS USA, ΗΠΑ. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

**9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** CERTIS USA, ΗΠΑ. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).

**β. Συσκευασίες: -ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**

Σακούλες των 100, 200, 250, 500 γραμμαρίων, 1 κιλού και 2 κιλών, εντός χαρτοκυτίου.

**-ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Πολυαιθυλένιο.

**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)		
Εσπεριδοειδή Γρέϊπ 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 ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.	2 / Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).

<b>Ακρόδρυα</b> Αμυγδαλιά Φυστικιά	Φυλλοδέτεες ( <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	Φυλλοδέτεες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά	Φυλλοδέτεες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Αχλαδιά	Φυλλοδέτεες ( <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> ) Φυλλοδέτεες ( <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	Φυλλοδέτεες ( <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	>>	>>
<b>Αμπέλι</b>	Ευδεμίδα ( <i>Polychrosis botrana</i> ), Κογχυλίδα ( <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	4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες ή με βάση τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. στήλη 6).

					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.	
<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>Acrolepia 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>Acrolepia 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.	3 / 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.	2 / 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).
<b>Δασικά δένδρα</b> 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> ) Μαλακόσωμα ( <i>Malacosoma spp.</i> )				Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο	
<b>Αποθηκευμένα προϊόντα</b>	Εφέστια ( <i>Ephestia elutella</i> )	50	-	-	Ψεκασμός των εσωτερικών επιφανειών της 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 DELFIN 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:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν όξινη ή αλκαλική αντίδραση όπως οξυχλωριούχος χαλκός ή διαφυλλικά λιπάσματα.

**16. Σημάνσεις:** Χn-επιβλαβές, Xi – ερεθιστικό.

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

**R36** Ερεθίζει τα μάτια.

**R42/43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.

### **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>24/25</sub>)** -Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

**(S<sub>26</sub>)** -Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**(S<sub>27</sub>)** Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί.

**(S<sub>36/37</sub>)** -Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

**(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:**

**(S<sub>46</sub>)** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή τη σακούλα, το κουτί ή την ετικέτα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

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

### **21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις): ---**

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό 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: ---

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

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό και δροσερό, σε θερμοκρασία μέχρι + 35 °C, προστατευόμενο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. 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 31-12-2012.

**β.** Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**