



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

Αθήνα, 25-04-2006

Αριθ. πρωτ.: 115983

Ταχ. Δ/ση: Λ. 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: ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.  
Φράγκων 13  
546 26 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(με απόδειξη)  
ΚΟΙΝ.: 1) Μ.Φ.Ι.  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. 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/σής μας  
5) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (εντομοκτόνο)  
BACILLUS THURINGIENSIS  
var. Kurstaki – ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ  
32000 WP ”

**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. 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», 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. 111115/22.9.2003 ΥΑ με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14011 οριστική έγκριση του όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BACILLUS THURINGIENSIS var. Kurstaki ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ 32000 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 ΤΒ/30.11.2004)».
7. Τις από 22-10-2003, 28-07-2004 και 14-02-2005 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το από 28-07-2004 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **14133** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:
  1. **(Εμπορικό) όνομα:** BACILLUS THURINGIENSIS var. Kurstaki-NITROΦΑΡΜ 32000 WP
  2. **Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** δ-endotoxin/Ενεργός πρωτεΐνη υπό μορφή κρυστάλλων του *B. thuringiensis* var. *Kurstaki* 6,5% β/β ή 32000 IU/mg  
Αδρανείς και βοηθητικές ουσίες: 93,5% β/β  
(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει κατατεθεί και βρίσκεται στο φάκελο του προϊόντος).
  4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 7%min.
  5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Richland Chemicals Co.,Ltd, Κίνα.  
**β.** Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Richland Chemicals Co.,Ltd, Κίνα. (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 *B. thuringiensis* var. *Kurstaki*, όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV<sub>α</sub>, IV<sub>β</sub> και V) της αίτησης, με ημερομηνία 28-7-2004 (αριθ. πρωτ. 107455) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
  6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 – Θεσσαλονίκη..  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** ----  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 – Θεσσαλονίκη.
  7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., Φράγκων 13, 546 26 – Θεσσαλονίκη.
  8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Richland Chemicals Co.,Ltd, Κίνα. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
  9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** NITROΦΑΡΜ Α.Ε., ΒΙ.ΠΕ.Σίνδου.  
**β. Συσκευασία: Είδος – μέγεθος:** Σακούλες των 100, 200, 250, 500 γραμμαρίων, 1 κιλού, 2, 3 και 5 κιλών  
**Υλικό:** Σακούλες πολυαιθυλενίου κατάλληλου πάχους ώστε να αποκλείεται το σχίσσιμο κατά τη μεταφορά.  
**γ. Σύνολο συσκευασιών:** οκτώ (8).
  10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται:**  
Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρά δια καταπόσεως, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

### 11. Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Ειδικά για την ευδεμίδα και κογγυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των τσαμπιών.

### 12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Ψεκάζουμε με το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλο σκεύασμα διαλύουμε πρώτα το BOLAS B.T. και μετά προσθέτουμε το άλλο σκεύασμα.

### 13. Φάσμα δράσης:

1 Πεδίο εφαρμογής	2 Στόχος	4 Δόσεις			6 Χρόνος εφαρμογής	7 Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων σε ημέρες
		3 γραμ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	4 γραμ / στρέμμα	5 Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
Εσπεριδοειδή 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 ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.	<b>2 / 7-10</b>
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά 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.	<b>2 / 7-10</b>
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	<b>2 / 7-10</b>
Μηλοειδή Μηλιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> )	25	37,5-62,5	150-250	>>	<b>2 / 7-10</b>
Αχλαδιά	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i> ) Φυλλοφάγες κάμπιες	25	37,5-62,5	150-250	>>	<b>2 / 7-10</b>

<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	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 αντίχτυσης πληθυσμού.	<b>2 / 7-10</b>
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 boitana</i> ), Κογχυλίδα ( <i>Euproecilia 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	25	37,5-75	150-300	Οι ψεκασμοί να	3 εφαρμογές με

	(ανθόβια γενιά) ( <i>Prays olea</i> )				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..	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.	<b>2 / 7-10</b>
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 ( <i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i> )	40-50	40-50	100	>>	>>
Μαρούλι		40-50	24-40	60-80	>>	>>
Μπάμια		40-50	20-50	50-100	>>	>>
Πράσα		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.	Τρεις (3) εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
<b>Καλαμπόκι</b>	Πυραλίδα	40-50	20-50	50-100	Ψεκασμός με την	Δύο (2)

	( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i> )				εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	εφαρμογές 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>Λασικά δένδρα</b> Πεύκο, Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη ( <i>Thaumatocoea 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

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. 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 γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
2. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Υπάρχει αντιστοιχία αριθμών μεταξύ των εντόμων και φυτών (που προσβάλλονται από αυτά τα έντομα) όπως, π.χ. η πιερίδα προσβάλλει το λάχανο και το κουνουπίδι, κ.ο.κ.
4. Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή τους. Για να αποφευχθεί τέτοιου είδους ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**14. Φυτοτοξικότητα:**

Δέν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

**15. Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν όξινη ή αλκαλική αντίδραση όπως οξυχλωριούχος χαλκός ή διαφυλλικά λιπάσματα.

**16. Σημάνσεις τοξικότητας: -----**

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

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

**RO3** Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

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

Για την αποφυγή κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

**(S1/2)** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**(S13)** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**(S20/21)** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

**(S22)** Μην εισπνέετε τη σκόνη.

**(S25/26)** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό.

**(S27)** Μετά τον ψεκασμό αφαιρέστε όλα τα ρούχα.

**(S36)** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

**(SY6)** Πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

**(SY8)** Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

**(SY11)** Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.

**(SY12)** Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό.

**20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**S46 Σε περίπτωση κατάποσης,** σταματήστε την εργασία και καλέστε γιατρό. Προκαλέστε εμετό ενεργώντας στο βάθος του φάρυγγα με μη αιχμηρό αντικείμενο.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

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

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

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

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

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):**

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

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

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο καλά αεριζόμενο ξηρό, και δροσερό (με θερμοκρασίες έως 35°C), προστατευμένο από έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. 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.
- β)** Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η νέα τροποποιημένη τελική ετικέτα της.

**III. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2010**.

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

**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**