



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

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

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν (εντομοκτόνο)
KEYCILUS”**

Αθήνα, 30-4-2007

Αριθ. πρωτ.: 118002

**ΠΡΟΣ: Industrial Quimica KEY S.A., Ισπανία
(δια της ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 106 74 - ΑΘΗΝΑ)
(με απόδειξη)**

- ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού
2) Γραφείο κ. Υφυπουργού
3) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους (με e-mail)
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους (με e-mail)
6) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας
7) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας**

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. 92442/29.3.2002 ΥΑ με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1939 οριστική έγκριση του όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BATHURIN 16000 WP.
6. Το με αριθ. ΕΜΠ 55/30.1.07 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μ.Φ.Ι.
7. Τη με αριθ. Υ132/11.10.04 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (Β'/1533/04), καθώς και τη με αριθ. 301509/19.11.04 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” (Β'/1761/30.11.04)».

8. Τις 11-3-2005, 13-11-2006, 20-11-2006 και 28-3-2007 αιτήσεις της εταιρείας ANOΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε. για λογαριασμό της εταιρείας Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανίας, καθώς και το από 20-11-2006 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε, στην εταιρεία Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανίας, οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **14185** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:
- 1. Εμπορικό όνομα:** KEYCILIUS
 - 2. Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
 - 3. Εγγυημένη σύνθεση:** δ-endotoxin/Ενεργός πρωτεΐνη υπό μορφή κρυστάλλων του *B. thuringiensis* var. *Kurstaki* 3.2% β/β ή 16000 IU/mg
Αδρανείς και βοηθητικές ουσίες: 96,8% β/β
(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και βρίσκεται στο φάκελο του προϊόντος).
 - 4. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 8% min. (64000 IU/mg)
 - 5. α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Alfarin Quimica S.A., Ισπανία.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Biologicas Canarias S.L, Ισπανία. (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_α, IV_β και V) της αίτησης, με ημερομηνία 11-3-2005 (αριθ. πρωτ. 122050) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
 - 6. α. Κάτοχος της έγκρισης:** Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανία.
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: ANOΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε., Μουρούζη 9, 10674 – ΑΘΗΝΑ.
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: ANOΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε., Μουρούζη 9, 10674 – ΑΘΗΝΑ.
 - 7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανία.
 - 8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανία. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτική).
 - 9. α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Industrial Quimica KEY S.A. Ισπανία. (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει υποβληθεί στην υπηρεσία μας με τον φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτική).
β. Συσκευασία: Είδος – μέγεθος: 1) Φακελάκια των 50, 80, 100 και 200 γραμμαρίων.
2) Σακούλα εντός κυτίου των 200, 500, 600, 800 γραμμαρίων, 1 και 2 κιλών.
3) Σάκοι των 2.5, 3, 5, 10, 20 και 25 κιλών.
Υλικό: 1) Λαμιναρισμένα φακελάκια 3 στρωμάτων: πλαστικοποιημένο χαρτί (εξωτερικά)-αλουμίνιο-πολυαιθυλένιο (εσωτερικά).
2) Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
3) Χαρτόσακοι με εσωτρική σακούλα πολυαιθυλενίου.
 - γ. Σύνολο συσκευασιών:** δεκαέξι (16).
- 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται:**
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 KEYCILUS και μετά προσθέτουμε το άλλο σκεύασμα.

13. Φάσμα δράσης:

| 1 Πεδίο εφαρμογής | 2 Στόχος | 3 Δόσεις | | | 6 Χρόνος εφαρμογής | 7 Μέγιστος αριθμό εφαρμογών/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων σε ημέρες |
|--|--|---|---|----------------------------|--|--|
| | | 4 γραμ σκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού (2) | 5 Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα) | 6 γραμ σκ. / στρέμμα | | |
| Γρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά | Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) | 50 | 200-400 | 100-200 | 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 / 7-10 |
| Αμυγδαλιά Φυστικιά | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i>) | 50 | 150-250 | 75-125 | 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. | 2 / 7-10 |
| Φουντουκιά | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) | 50 | 150-250 | 75-125 | >> | >> |
| Μηλιά | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) | 50 | 150-250 | 75-125 | >> | >> |
| Αχλαδιά | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες | 50 | 150-250 | 75-125 | >> | >> |

| | | | | | | |
|------------------------|---|--------|---------|--------|--|--|
| 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>) | 50 | 150-250 | 75-125 | >> | >> |
| Κερασιά Δαμασκηλιά | Φυλλοδέτεες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i>) | 50 | 150-250 | 75-125 | >> | >> |
| Αμπέλι | Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>), Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , κλπ.) | 60-100 | 50-150 | 30-150 | 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). |

| | | | | | | |
|----------------------|---|--------|---------|--------|---|--|
| Ελιά | Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays olea</i>) | 50 | 150-300 | 75-150 | 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). |
| Τομάτα | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) | 80-100 | 50-150 | 40-150 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. | 2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. |
| Πιπεριά | | 80-100 | 50-100 | 40-100 | >> | >> |
| Μελιτζάνα | Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) | 80-100 | 50-100 | 40-100 | >> | >> |
| Κουνουπίδι Λάχανο | Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Σκόρος των λαχανικών | 80-100 | 100 | 80-100 | >> | >> |
| Αγκινάρα | Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>) | 80-100 | 100 | 80-100 | >> | >> |
| Μαρούλι | | 80-100 | 60-80 | 48-80 | >> | >> |
| Μπάμια | | 80-100 | 50-100 | 40-100 | >> | >> |
| Πράσα | | 80-100 | 50-80 | 40-80 | >> | >> |
| Βαμβάκι | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) | 60-100 | 50-80 | 30-80 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. | Τρεις (3) εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή). |

| | | | | | | |
|---|--|--------|---------|---------|---|--|
| Καλαμπόκι | Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i>) | 80-100 | 50-100 | 40-100 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. | Δύο (2) εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή). |
| Καπνός | Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) | 60-100 | 50-150 | 30-150 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. | 3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή). |
| Καλλωπιστικά | Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i>) | 60-100 | 200-300 | 120-300 | 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>) | 50 | 150-250 | | Ψεκασμός του Σεπτέμβριο | 3 |
| | Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) | | | | Ψεκασμός του Απριλίου/Μαΐο | |
| | Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp.</i>) | | | | Ψεκασμός του Μάιο/Ιούνιο | |
| Εσωτερικό αποθηκών | Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i>) | 100 | --- | --- | Ψεκασμός των εσωτερικών επιφανειών της κενής 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. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
3. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
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:

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

15. Συνδυαστικότητα: ----

16. Σημάνσεις τοξικότητας: -----

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

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

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.

(S36/37) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.

(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:

(S45) Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

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), καταστρέφονται μαζί με τα κουτιά με σκίσιμο, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και 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):

(Π1) Τελευταία Ασφαλής Επέμβαση: μία (1) ημέρα πριν τη συγκομιδή.

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία <math><35^{\circ}\text{C}</math> και καλά αεριζόμενο. 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, δε 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. ΣΚΙΑΔΑΣ