



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

Αθήνα, 30 - 10 - 2008
Αριθ. πρωτ: 123599

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ.
Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε
Τ.Κ. 190 14 ΑΦΙΔΝΕΣ
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης στην
αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) ECO-TRAP RB»

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «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 4 παρ.1 αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) 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.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Την ΚΥΑ 101383/27-5-2003 (ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία deltamethrin.
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.** για το 3^ο θέμα της **10^{ης}/30-9-2008** Συνεδρίασης του.
7. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών, (ΦΕΚ 232^Α/19.9.2007).
8. Τη με αριθ.263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
9. Την από **27-10-2006** αίτηση της εταιρείας ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ECO-TRAP RB** της εταιρείας **ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

1900

30-10-2008

31-10-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

ECO-TRAP

RB (Ετοιμόχρηστο δόλωμα)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Deltamethrin
(ομάδα πυρεθρινοειδή)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98,5% (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Straße 50
D-40789 Monheim am Rhein
Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BILAG Industries, PVT Ltd Ινδίας

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21-1-2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ 91626) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. ΑΜΕ: 139 Τ.Κ. 190 14 ΑΦΙΔΝΕΣ Τηλ.: 22950 45100 Fax: 22950 45250 E-mail vioryl@vioryl.gr nragoussis@vioryl.gr
β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)	Ο κάτοχος της έγκρισης
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία Deltamethrin 0,0187 % β/β Βοηθητικές ουσίες >99%β/β Που περιλαμβάνουν 1,7-Διοξασπυρο[5.5]Ενδεκάνιο (Φερομόνη) 0,1000 % β/β Διττανθρακικό Αμμώνιο (ελκυστικό τροφής) 87,5 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα Ίτης αίτησης με ημερομηνία 9-9-2008 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 122212) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσσκευασίες

2.2 Συσσκευασία:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κιβώτιο	100 τεμάχια	Χαρτοκιβώτιο 44 X 22 X25 cm

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ανάρτηση της ECO-TRAP στο μέσο περίπου της κόμης του δένδρου σε σκιερό μέρος, χωρίς να έρχεται σε επαφή με φύλλα ή κλαδιά. Στον φάκελο της ECO-TRAP με το διττανθρακικό αμμώνιο προσαρτάται και ένας εξατμιστήρας (κάψουλα) που περιέχει τη φερομόνη φύλου του δάκου. Πριν από την ανάρτηση της ECO-TRAP ανοίγονται με το σύρμα ανάρτησης δύο μικρές οπές (διαμέτρου 1 mm) στο άνω μέρος του φακέλου, κατά τέτοιο τρόπο ώστε το σύρμα να διαπερνά και τις δύο όψεις του φακέλου, για να επιτρέπεται η σταδιακή έκλυση της αμμωνίας στο περιβάλλον. Για την απελευθέρωση της φερομόνης ανοίγεται μικρή οπή στο κενό μέρος του εξατμιστήρα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο που περιέχει την δραστική ουσία deltamethrin για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς.

Ο τρόπος δράσης του ECO-TRAP βασίζεται στην τεχνική « προσέλκυσης και θανάτωσης ». Το ελκυστικό τροφής, διττανθρακικό αμμωνιακό άλας, ελκύει και τα δύο φύλα ενώ το ελκυστικό φύλου, φερομόνη, ελκύει μόνο τα αρσενικά του δάκου.

Τα έντομα θανατώνονται κατά την επαφή με την επιφάνεια της παγίδας.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιεργεία	Έντομο-στόχος	Σκεύασμα		Εφαρμογή			
		Τύπος	Περιεκτικότητα σε δ.ο.	Μέθοδος/τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης	Αριθμός (εύρος)	Πυκνότητα παγίδων ECO-TRAP
Ελιά	Δάκος της ελιάς <i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>	Ετοιμό χρηστο δόλωμα	0.187 g deltamethrin/kg	Μαζική παγίδευση με προσέλκυση και θανάτωση του δάκου /Ανάρτηση η παγίδων	Πριν την ξυλοποίηση του πυρήνα και με την αύξηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού	1-2*	Μία παγίδα ανά 2 δένδρα ή ανά 1 δένδρο**

* Συμπληρωματική ανάρτηση μπορεί να γίνει τον Σεπτέμβριο εφόσον κριθεί αναγκαίο λόγω ιδιαίτερα σημαντικής αύξησης του δακοπληθυσμού.

**Σε ομοιόμορφους ελαιώνες με δένδρα μετρίου μεγέθους και κανονική φύτευση τοποθετείται μία παγίδα ECO-TRAP ανά δύο δένδρα. Σε ελαιώνες με πολύ μεγάλα δένδρα και αραιή φύτευση τοποθετείται μία παγίδα ECO-TRAP ανά δένδρο.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Σε περίπτωση συμπληρωματικής ανάρτησης η πρώτη σειρά ECO-TRAP παραμένει στα δένδρα έτσι ώστε τελικά να υπάρχει μία ECO-TRAP με κάψουλα φερομόνης σε κάθε δένδρο.
- Η εφαρμογή της μεθόδου πρέπει να γίνεται πάντοτε με την παρουσία και επίβλεψη γεωπόνου, ο οποίος θα παρακολουθεί τον δακοπληθυσμό και θα καθορίζει το χρόνο ανάρτησης. Επίσης θα καθορίζει τις τυχόν συμπληρωματικές εφαρμογές που θα κριθούν αναγκαίες σε χρονιές εξαιρετικά μεγάλου δακοπληθυσμού.
- Πρέπει να αποφεύγεται η χρησιμοποίηση της ECO-TRAP σε μικρό αριθμό δένδρων και σε μικρούς ελαιώνες, εφόσον αυτοί γειτονεύουν με άλλους ελαιώνες στους οποίους δεν εφαρμόζεται η μέθοδος μαζικής παγίδευσης.
(να αναγραφεί σε εμφανές σημείο της ετικέτας με γράμματα ιδιαίτερου χαρακτήρα και μεγέθους)

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί το
σκεύασμα

8

Στοιχεία
φυτοτοξικότητας,
ευαισθησίας
ποικιλιών και κάθε
άλλης παρενέργειας
στα φυτά ή τα
προϊόντα τους.

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9

Σήμανση
σκευάσματος:

Xn- Επιβλαβές

N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

10

Φράσεις R

R 22 – Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα

R 50/53 – Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11

Φράσεις S

S 1/2 – Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

S13 - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 - Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

S24: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή

S28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

S37: Να φοράτε κατάλληλα γάντια

S45: Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατόν)**S60** «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»

S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

SPI Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ή δερματικού ερεθισμού, πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν επιμείνει ο ερεθισμός συμβουλευτείτε γιατρό.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

παραμένει σταθερό για 2 χρόνια όταν φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία του σε μέρος σκοτεινό και δροσερό (θερμοκρασία <30°C).

15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ



Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

deltamethrin

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

ECO-TRAP

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ENTOMOKTONO

1	2	3	4	5	6	7					8			9	10	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ- σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ- ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστι- μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)	
Ελιά	Ελλάς	ECO- TRAP	A	Δάκος της ελιάς (<i>Bactrocera oleae</i>)	RB	0,187 (g/Kg)	Μαζική παγίδευση με προσέλκυσ- η και θανάτωση του δάκου /Ανάρτηση παγίδων	Πριν την ξυλοποίηση του πυρήνα και με την αύξηση του πληθυσμού του εντόμου σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού	1-2	30 ημέρες	1παγίδα ανά δύο δένδρα ή ανά δένδρο		1,50-1,70 g/ha	XΠ		

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά

– ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος υψηλού όγκου, σκονισμός.
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση