



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

Αθήνα, 21 - 12 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 192328

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ  
Τ.Κ. 151 25  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο)  
BISCAYA 240 OD ”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ.Σκανδαλίδη
  2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Ι. Κουτσούκου
  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/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής 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).
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. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 750/2010/ΕΕ της Επιτροπής της 7<sup>ης</sup>/7/2010
5. Τη με αριθ. 120979/23-2-2005 (ΦΕΚ 309/Β/9-3-2005) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Thiacloprid.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 6<sup>ο</sup> θέμα της 15<sup>ης</sup>/22-12-2009 Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α΄/7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β΄ 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
9. Την από 30-10-2006 αίτηση της εταιρείας καθώς και τις από 2-6-2010 και 17-9-2010 αιτήσεις της .

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BISCAYA 240 OD** της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ., 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

<b>14354</b>
<b>21-12-2010</b>
<b>31-12-2014</b>

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**BISCAYA 240 OD**

1.2.β Μορφή

**Ελαιώδες εναιώρημα (OD)****1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Thiacloprid (ομάδα νεονικοτινοειδών)
---

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

thiacloprid 97,5 % min
------------------------

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία
-----------------------------------

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Bayer CropScience AG, Γερμανία
--------------------------------

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας thiacloprid όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 22-12-2006 (Αρ. Πρ. ΥΓ 124622) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής
---

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης

Bayer Ελλάς ABEE  
 Σωρού 18-20  
 Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι  
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
 Τηλ.: 210 6166378  
 Fax: 210 6109100  
 E-mail:  
 dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG,  
 Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
 Bayer CropScience AG, Γερμανία

(η Δ/ση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

ALAPIS CROPSCIENCE S.A.  
 Ύπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: thiacloprid 24% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες: 76,33% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα Τμήμα J III της) αίτησης με ημερομηνία 22-12-2006 (Αρ. Πρ. ΥΓ 124622) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

**2 Συσσκευασίες**

2.2 Συσσκευασίες: 12 (Δώδεκα)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	40 ml, 80 ml, 100 ml, 200 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 800 ml, 850 ml, 1 lt, 2 lt, 3 lt, 5 lt	Φιάλες HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Δολωματικοί ψεκασμοί και ψεκασμοί φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση του Δάκου της Ελιάς. Η δράση του εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της μεταφοράς των νευρικών ερεθισμάτων στα έντομα. Δρα ανταγωνιστικά ως προς την ακετυλοχολίνη που είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά των νευρικών σημάτων στα έντομα και δεσμεύεται αντί αυτής στους υποδοχείς της που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις. Το thiacloprid δεν αποδομείται όπως η ακετυλοχολίνη, αλλά παραμένει δεσμευμένο στη συγκεκριμένη θέση, με αποτέλεσμα να προκαλείται διατάραξη της ισορροπίας στη λειτουργία του κεντρικού νευρικού συστήματος και τελικά θάνατος του εντόμου.

**5**

Καλλιέργειες	Εχθροί	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ.σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ελιά	Δάκος ( <i>Bactocera olea</i> )	30-40*	45 -60*	150	Ψεκασμός κάλυψης κατά την περίοδο ωοτοκίας των ακμαίων και πριν την εκκόλαψη των ωών	3 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
		125 + 2% δόλωμα	3,75	3 (300 ml ψεκαστικό υγρό/δέντρο σε 10 δέντρα/στρέμμα)	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους. Από την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	5 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

\*Το εύρος της δόσης του σκευάσματος είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού του δάκου.

**6**

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με BISCAYA 240 OD. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών του δάκου έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης 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.
- Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.
- 9** Σήμανση σκευάσματος:
- Xn** Επιβλαβές  
**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον
- 10** Φράσεις R
- R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**R36/38** Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.  
**R40** Ύποπτο καρκινογένεσης.  
**R50/53** Πολύ τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**11**

Φράσεις S

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.**S 45** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

**S60** «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»**S61** «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένου ασφαλείας».**SPI** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανεμάκηστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα**SPe3** Για να προστατέψετε τους οργανισμούς μη στόχους να αφήσετε μια ανεμάκηστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»**12**Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο**Πρώτες Βοήθειες****Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του μετακινήστε τον σε σταθερή πλευρική θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή βρεγμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό.Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα πολύ καλά με νερό. Συμβουλευθείτε αμέσως οφθαλμίατρο.Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύντε το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπευτικά μέτρα: πρώτες βοήθειες, απομόλυνση, συμπτωματική θεραπεία.

Πλύση στομάχου, μετά άνθρακα (carbo medicalis) και θειικό νάτριο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.



**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

thiacloprid

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωικά προϊόντα	Προσωρινό mg/kg bw/day
Έχουν οριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005 όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 750/2010	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά	14

**14** Συνθήκες  
αποθήκευσης,  
χρονική  
σταθερότητα του  
σκευάσματος

Σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο το σκεύασμα παραμένει σταθερό τουλάχιστο για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στο Παράρτημα Ι (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 χορηγείται με την προϋπόθεση ότι ο κάτοχος της έγκρισης θα προσκομίσει μόλις ολοκληρωθεί (τέλος του 2011), την μελέτη σταθερότητας κατά την αποθήκευση ( 2 ετών σε μέση θερμοκρασία) του σκευάσματος, καθώς επίσης και τα στοιχεία για την ειδικότητα της μεθόδου 2001-0039802-00Ε του σκευάσματος

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.

**Β 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

*[Handwritten signature]*

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ**

Δ – 7 (GAP)

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: thiacloprid

Σελίδες : 1

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

: Biscaya 240 OD

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

: Εντομοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Καύ ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιά στημα μεταξύ των εφαρμογ ών (ελάχ.)	χγλ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	χγλ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.	(λ)	(μ)
Ελιά	Ελλάδα	Biscaya 240 OD	A	Δάκος ( <i>Bactrocer oleae</i> )	OD	24%	Ψεκασμός Πλήρους Κάλυψης	Αύγουστο έως Δεκέμβριο (BBCH: 75-89)	1-3	14	0,0096	1500	0,144	14	Κατά την περίοδο ωοτοκίας των ακμαίων και πριν την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών.
							Δολωματικός Ψεκασμός	Από Ιούνιο έως Δεκέμβριο	1-5	14	0,03	54	0,016	14	Σύμφωνα με τις δακοσυλλήψεις. Ο αριθμός των ψεκαζόμενων δέντρων ανά στρέμμα εξαρτάται από την πυκνότητα των δέντρων του ελαιώνα.

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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

- (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/lit  
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

## ΑΔΑ: 4Α9ΣΒ-ΑΜ

- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

- βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (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